

# Instruções de Operação



# **MOVITRAC®** LTE-B

Edição 09/2010 16923790 / BR







1	Indic	ações importantes	4
	1.1	Estrutura das indicações de segurança	4
	1.2	Ambiente de utilização	6
	1.3	Eliminação	6
2	Indic	ações de segurança	7
	2.1	Instalação e colocação em operação	
	2.2	Operação e service	
3	Doda	os gerais	
3	3.1	Faixas da tensão de entrada	
	3.2	Denominação do produto	
	3.3	Capacidade de sobrecarga	
	3.4	Funções de proteção	
4		lação mecânica	
	4.1	Dimensões	
	4.2	Carcaça IP20: montagem e dimensões do painel elétrico	16
5	Insta	lação elétrica	18
	5.1	Antes da instalação	18
	5.2	Instalação	20
	5.3	Visão geral dos bornes de sinal	24
	5.4	Conector de comunicação RJ45	25
	5.5	Instalação conforme UL	26
	5.6	Compatibilidade eletromagnética	27
6	Colo	cação em operação	29
U	6.1	Interface do usuário	
	6.2	Colocação em operação simples	
7	-	ação	
	7.1	Estado do acionamento	35
8	Man	utenção e códigos de irregularidades	36
	8.1	Eliminação de irregularidades	
	8.2	Histórico de irregularidade	36
	8.3	Códigos de irregularidade	37
	8.4	SEW Service	38
9	Darâ	metro	30
3	9.1	Parâmetros padrão	
	9.2	Parâmetros ampliados	
	9.3	P-15 Seleção de função das entradas digitais	
	9.4	Parâmetros de monitoração em tempo real (apenas acesso de leitura)	
10	Dado	os técnicos	
	10.1	Conformidade	
	10.2	Ambiente	
	10.3	Potência de saída e intensidade de corrente máxima admissível	49
11	Índic	e Δlfahético	58



# Indicações importantes Estrutura das indicações de segurança

# 1 Indicações importantes

# 1.1 Estrutura das indicações de segurança

#### 1.1.1 Significado das palavras de aviso

A tabela abaixo mostra a graduação e o significado das palavras de aviso para as indicações de segurança, avisos sobre danos do equipamento e outras observações.

Palavra de aviso	Significado	Consequências em caso de não observação
▲ PERIGO!	Perigo iminente	Morte ou ferimentos graves
▲ ATENÇÃO!	Possível situação de risco	Morte ou ferimentos graves
▲ CUIDADO!	Possível situação de risco	Ferimentos leves
CUIDADO!	Possíveis danos no material	Dano no sistema do acionamento ou no seu ambiente
NOTA	Informação útil ou dica: Facilita o manuseio do sistema do acionamento.	

#### 1.1.2 Estrutura das indicações de segurança relativas ao capítulo

As indicações de segurança relativas ao capítulo não se aplicam somente a uma ação especial, mas sim para várias ações dentro de um tema. Os ícones utilizados indicam um perigo geral ou específico.

Esta é a estrutura formal de uma indicação de segurança relativa ao capítulo:



### **▲ PALAVRA DE AVISO!**

Tipo de perigo e sua causa.

Possíveis consequências em caso de não observação.

• Medida(s) para prevenir perigo(s).

Eis aqui um exemplo de uma indicação de segurança relativa ao capítulo:



#### A AVISO!

Queda de cargas suspensas.

Morte ou ferimentos graves.

- Durante o transporte, não permanecer embaixo da carga suspensa.
- · Isolar devidamente a área de perigo.





#### 1.1.3 Estrutura das indicações de segurança integradas

As indicações de segurança integradas são integradas diretamente nas instruções pouco antes da descrição da ação perigosa.

Esta é a estrutura formal de uma indicação de segurança integrada:

• **APALAVRA DE AVISO** Tipo de perigo e sua causa.

Possíveis consequências em caso de não observação.

Medida(s) para prevenir perigo(s).

Eis aqui um exemplo de uma indicação de segurança integrada:

- APERIGO! Perigo de esmagamento devido à partida involuntária do acionamento.
   Morte ou ferimentos graves.
  - Desligar o acionamento da rede de alimentação.
  - Proteger o acionamento contra um reinício involuntário.

A leitura deste manual é pré-requisito básico para:

- uma operação sem falhas
- a reivindicação de direitos de garantia

# Por isso, ler atentamente as instruções de operação antes de colocar a unidade em operação!

Estas instruções de operação contêm informações importantes de manutenção. Por essa razão, elas deverão ser mantidas próximas ao equipamento.





### 1.2 Ambiente de utilização

As seguintes utilizações são proibidas, a menos que tenham sido tomadas medidas expressas para torná-las possíveis:

- Uso em áreas à prova de explosão
- Uso em áreas expostas a substâncias nocivas:
  - Óleos
  - Ácidos
  - Gases
  - Vapores
  - Pó
  - Irradiação de interferências
  - Outros ambientes nocivos
- Uso em aplicações sujeitas a vibrações mecânicas e excessos de carga de choque que estejam em desacordo com as exigências da EN 50178.
- Uso em que o conversor assume funções de segurança que devem garantir a proteção de máquinas e pessoas.

### 1.3 Eliminação

Favor seguir a legislação mais recente: eliminar os materiais de acordo com a sua natureza e com as normas em vigor:

- · Sucata eletrônica (circuitos impressos)
- Plástico (carcaça)
- Metal
- Cobre





# 2 Indicações de segurança

Os conversores  $MOVITRAC^{\circledR}$  LTE-B não podem assumir funções de segurança sem estarem subordinados a sistemas de segurança.

Os conversores MOVITRAC<sup>®</sup> LTE-B não podem ser utilizados para aplicações de elevação como dispositivo de segurança.

### 2.1 Instalação e colocação em operação

- Nunca instalar nem colocar em operação unidades danificadas. Em caso de danos, favor informar imediatamente a empresa transportadora.
- Apenas pessoal técnico especializado pode realizar os trabalhos de instalação, colocação em operação e manutenção da unidade. O pessoal deve dispor de um treinamento nos aspectos relevantes da prevenção de acidentes e observar a regulação específica (p. ex., EN 60204, VBG 4, DIN-VDE 0100/0113/0160).
- Durante a instalação e colocação em operação do motor e freio, observar as instruções nas respectivas instruções de operação!
- Garantir que as medidas de prevenção e os dispositivos de proteção atendem aos regulamentos válidos (p. ex., EN 60204 ou EN 50178).
  - A ligação da unidade à terra é uma medida de prevenção obrigatória.
  - Os dispositivos de proteção contra sobrecorrente são dispositivos de proteção necessários.
- A unidade atende a todas as exigências para o desligamento seguro de conexões de potência e do sistema eletrônico de acordo com UL508. Do mesmo modo,
  para garantir o desligamento seguro, todos os circuitos de corrente conectados
  também devem atender às exigências para o desligamento seguro.
- Tomar as precauções adequadas para garantir que o motor conectado não entre em operação automaticamente quando o conversor é ligado à rede elétrica. Para tanto, é possível conectar as entradas digitais DI01 a DI03 com GND.
- A proteção integrada contra curto-circuito do semicondutor não substitui a proteção do circuito derivado. Proteger os circuitos derivados de acordo com as respectivas normas nacionais.





# **Indicações de segurança** Operação e service

#### 2.2 Operação e service



### A AVISO!

Risco de choque elétrico. Ainda podem existir tensões perigosas no interior da unidade e nos bornes durante até 10 minutos após desligar a unidade da rede elétrica. Morte ou ferimentos graves.

- Desligar o MOVITRAC<sup>®</sup> LTE-B da alimentação elétrica pelo menos 10 minutos antes de operá-lo.
- Quando a unidade está ligada, há tensões perigosas tanto nos bornes de saída como nos cabos e bornes do motor conectados. O mesmo se aplica quando a unidade está bloqueada ou quando o motor está parado.
- O fato de os LEDs e o display de 7 segmentos estarem apagados não significa que a unidade esteja desligada da rede elétrica e esteja sem tensão.
- Funções internas de segurança da unidade ou o bloqueio mecânico podem levar à parada do motor. A eliminação da causa da irregularidade ou o reset podem provocar o reinício automático do acionamento. Se isso não for permitido por motivos de segurança, a unidade acionada deverá ser desligada da rede elétrica antes da eliminação da causa da irregularidade.





# 3 Dados gerais

#### 3.1 Faixas da tensão de entrada

Dependendo do modelo e da faixa de potência, os acionamentos podem ser conectados diretamente nas seguintes redes:

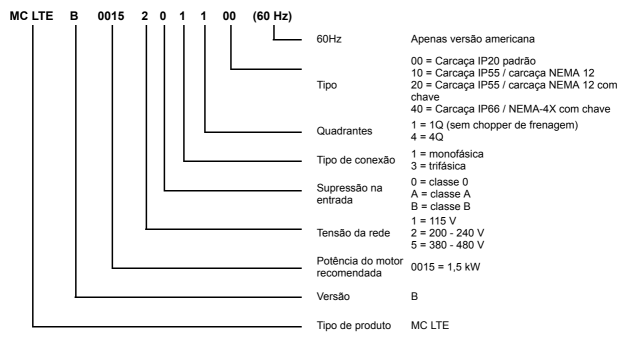
MOVITRAC® LTE-B tamanhos 1, 2 (tensão de entrada 115 V):  $115 \text{ V} \pm 10 \text{ %}$ , monofásico,  $50 - 60 \text{ Hz} \pm 5 \text{ %}$  MOVITRAC® LTE-B tamanhos 1, 2 e 3s (200 - 240 V):  $200 \text{ V} - 240 \text{ V} \pm 10 \text{ %}$ , monofásico\* / trifásica,  $50 - 60 \text{ Hz} \pm 5 \text{ %}$  MOVITRAC® LTE-B tamanhos 1, 2 e 3s (380 - 480 V):  $380 \text{ V} - 480 \text{ V} \pm 10 \text{ %}$ , trifásico,  $50 - 60 \text{ Hz} \pm 5 \text{ %}$ 

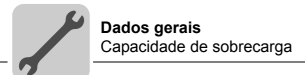
#### NOTA

\*Também é possível conectar um MOVITRAC® LTE-B monofásico em duas fases de uma rede trifásica 220 - 240 V.

Unidades que são conectadas em uma rede trifásica são configuradas para um máximo desequilíbrio de rede de 3 % entre as fases. Para redes de alimentação com um desequilíbrio de rede acima de 3 % (típico na Índia e em partes da região da Ásia/do Pacífico, incluindo a China), a SEW-EURODRIVE recomenda a utilização de bobinas de entrada.

# 3.2 Denominação do produto





# 3.3 Capacidade de sobrecarga

Todos os MOVITRAC<sup>®</sup> LTE-B são equipados com uma capacidade de sobrecarga de:

- 150 % por 60 segundos
- 175 % por 2 segundos

A capacidade de sobrecarga é reduzida para 150 % por 7,5 segundos se a frequência de saída for menor que 10 Hz.

O ajuste da sobrecarga do motor está descrito no parâmetro *P-08* no capítulo "Parâmetros padrão" (página 39).

### 3.4 Funções de proteção

- · Curto circuito de saída, fase-fase, fase-terra
- · Sobrecorrente de saída
- · Proteção contra sobrecarga
  - Acionamento fornece 150 % da corrente nominal do motor por 60 segundos.
- Irregularidade sobretensão
  - Ajustado em 123 % da máxima tensão nominal da rede do acionamento.
- · Irregularidade subtensão
- · Irregularidade sobreaquecimento
- · Irregularidade subaquecimento
  - O acionamento será desligado a uma temperatura abaixo de -10 °C.
- · Falta de fase na rede
  - Um acionamento em operação desliga se uma fase da rede trifásica faltar por mais de 15 segundos.





#### 4 Instalação mecânica

- Antes da instalação, verificar cuidadosamente se há danos no MOVITRAC® LTE-B.
- Armazenar o MOVITRAC<sup>®</sup> LTE-B na sua embalagem até que seja utilizado. O lugar de armazenamento deve ser limpo e seco, devendo estar com uma temperatura ambiente entre -40 °C e 60 °C.
- Instalar o MOVITRAC<sup>®</sup> LTE-B numa superfície plana, vertical, não inflamável e sem vibrações em um painel elétrico adequado. Se for necessário um determinado grau de proteção IP, deve-se observar a EN 60529.
- Manter materiais inflamáveis longe do acionamento.
- Evitar a entrada de corpos estranhos condutores ou inflamáveis.
- A máxima temperatura ambiente permitida durante a operação é 50 °C para conversores com IP20 e 40 °C para conversores com IP55 / IP66. A mínima temperatura ambiente permitida durante a operação é -10 °C.
  - Observar também os dados específicos no capítulo "Condições ambientais" (página 48).
- A umidade relativa do ar deve ser mantida abaixo de 95 % (não é permitida a condensação).
- As unidades MOVITRAC® LTE-B podem ser instaladas lado a lado. Isso garante um espaço suficiente de ventilação entre as unidades. Caso o MOVITRAC® LTE-B deva ser instalado sobre um outro acionamento ou sobre uma unidade exotérmica, a mínima distância vertical deve ser de 150 mm. O painel elétrico deve ter uma ventilação forçada ou deve ser grande o suficiente para possibilitar uma refrigeração própria (ver capítulo "Carcaça IP20: montagem e dimensões do painel elétrico" na página 16).
- Montagem de trilho só é possível para conversores do tamanho 1 e 2 (IP20).

#### 4.1 **Dimensões**

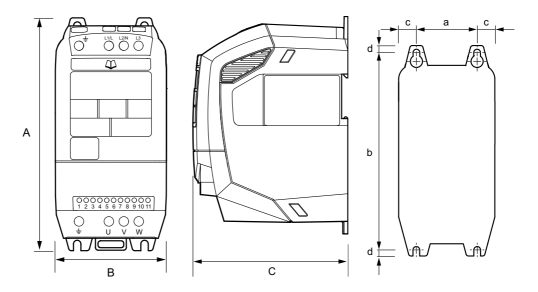
O MOVITRAC<sup>®</sup> LTE-B está disponível em 3 versões de carcaça:

- Carcaça IP20 padrão para a utilização em painéis elétricos
- IP55 / NEMA 12 K
- IP66 / NEMA 4X

As carcaças IP55 / NEMA 12 K e IP66 / NEMA 4X são protegidas contra umidade e poeira. Isso permite a operação dos conversores sob condições difíceis em interiores. Do ponto de vista do sistema eletrônico, os conversores são idênticos. As únicas diferenças são as dimensões das carcaças e os pesos.

# Instalação mecânica Dimensões

# 4.1.1 Dimensões da carcaça IP20

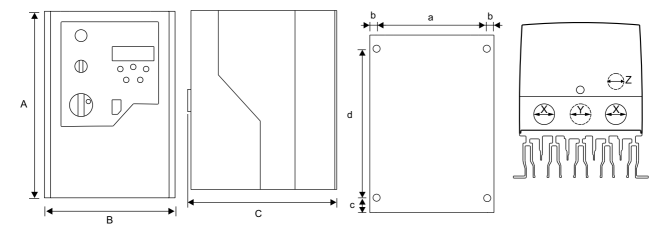


62741AXX 62742AXX 62743AXX

Dimensões		Tamanho 1	Tamanho 2	Tamanho 3
Altura (A)	[mm]	174	220	261
	[in]	6.85	8.66	10.28
Largura (B)	[mm]	79	104	126
	[in]	3.11	4.10	4.96
Profundidade (C)	[mm]	122.6	150	178
	[in]	4.83	5.90	7.01
Peso	[kg]	1.1	2.0	4.5
	[lb]	2.43	4.40	10.0
а	[mm]	50.0	63.0	80.0
	[in]	1.97	2.48	3.15
b	[mm]	162	209.0	247
	[in]	6.38	8.23	9.72
С	[mm]	16	23	25.5
	[in]	0.63	0.91	1.02
d	[mm]	5.0	5.25	7.25
	[in]	0.2	0.21	0.29
Torque dos bornes	[Nm]	1.0	1.0	1.0
de potência	[lb.in]	8.85	8.85	8.85
Tamanho de parafus recomendado	0	4 × M4	4 × M4	4 × M4



# 4.1.2 Dimensões carcaça IP55 / carcaça NEMA 12 (LTE xxx -10 e -20)

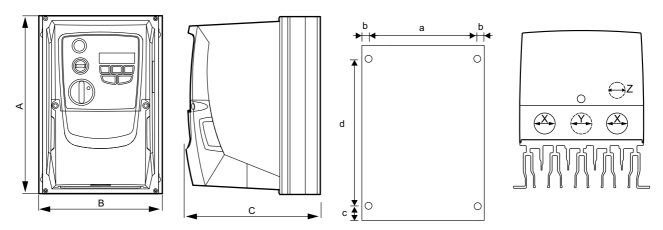


198AXX	60200A	xx	64482AXX	60497AX
Dimensões		Tamanho 1	Tamanho 2	Tamanho 3
Altura (A)	[mm]	200	310	310
	[in]	7.9	12.2	12.2
Largura (B)	[mm]	140	165	211
	[in]	5.5	6.5	8.31
Profundidade (C)	[mm]	165	176	240
	[in]	6.5	6.9	9.45
Peso	[kg]	2.3	4.5	7.4
	[lb]	5.1	9.9	12.4
а	[mm]	128	153	196
	[in]	5	6	7.72
b	[mm]	6	6	7
	[in]	0.23	0.23	0.28
С	[mm]	25	25	25
	[in]	0.98	0.98	0.98
d	[mm]	142	252	251
	[in]	5.6	9.9	9.88
Torque dos bornes de	[Nm]	1	1	1
potência	[lb.in]	8.85	8.85	8.85
Torque dos bornes de	[Nm]	0.5	0.5	0.5
controle	[lb.in]	4.43	4.43	4.43
Tamanho de parafuso recomendado		2 × M4	4 × M4	4 × M4

# Instalação mecânica Dimensões

68096AXX

# 4.1.3 Dimensões carcaça IP66 / carcaça NEMA 4X (LTE xxx -40)



68095AXX

000/000	0000077	V	04402/7/00	004077000
Dimensões		Tamanho 1	Tamanho 2	Tamanho 3
Altura (A)	[mm]	232	257	310
	[in]	9.13	10.12	12.20
Largura (B)	[mm]	161	188	210.5
	[in]	6.34	7.4	8.29
Profundidade (C)	[mm]	179	186.5	228.7
	[in]	7.05	7.34	9
Peso	[kg]	2.8	4.6	7.4
	[lb]	6.2	10.1	16.3
а	[mm]	148.5	176	197.5
	[in]	5.85	6.93	7.78
b	[mm]	6.25	6	6.5
	[in]	0.25	0.24	0.26
С	[mm]	25	28.5	33.4
	[in]	0.98	1.12	1.31
d	[mm]	189	200	251.5
	[in]	7.44	7.87	9.9
Torque dos bornes de	[Nm]	1	1	1
potência	[lb.in]	8.85	8.85	8.85
Torque dos bornes de	[Nm]	0.5	0.5	0.5
controle	[lb.in]	4.43	4.43	4.43
Tamanho de parafuso recomendado		4 × M4	4 × M4	4 × M4

64482AXX

60497AXX



#### Prensa cabos

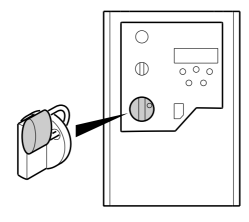
Utilizar prensa cabos apropriados para receber a respectiva classificação IP/NEMA. Para tal, é necessário fazer os respectivos orifícios. As medidas recomendadas encontram-se na tabela a seguir.

Dimensões		Tamanho 1	Tamanho 2	Tamanho 3
X	X [mm]		28.2	28.2
	[in]	0.88	1.11	1.11
	PG	PG13.5 / M20	PG16 / M22	PG16 / M22
Y <sup>1)</sup>	[mm]	22	22	22
	[in]	0.87	0.87	0.87
	PG	PG13.5 / M20	PG13.5 / M20	PG13.5 / M20
Z <sup>1)</sup>	Z <sup>1)</sup> [mm]		17	-
	[in]	0.67	0.67	-
	PG	PG9 / M16	PG9 / M16	-

<sup>1)</sup> Passagens de cabos Y e Z são pré-estampadas.

Bloqueio para IP55/IP66 com função de comutação No acionamento de comutação, é possível bloquear o principal seccionador de corte com um cadeado padrão de 20 mm na posição "OFF" (não está incluído no fornecimento).

Pressionar no meio da chave para abrir o orifício e pendurar o cadeado.



65207AXX

# Instalação mecânica

Carcaça IP20: montagem e dimensões do painel elétrico

### 4.2 Carcaça IP20: montagem e dimensões do painel elétrico

Para aplicações que exigem um grau de proteção IP mais elevado do que o grau de proteção IP20 oferecido pela carcaça padrão, o conversor deve ser montado em um painel elétrico. Neste processo, é necessário observar as seguintes regras:

- O painel elétrico deve ser de um material condutor térmico, a não ser que possua ventilação forçada.
- Se for utilizado um painel elétrico com orifícios de ventilação, estes devem ser colocados acima e abaixo do conversor para possibilitar uma boa circulação de ar. O ar deve ser conduzido para baixo do conversor e ser expelido acima do conversor.
- Se o ambiente externo tiver partículas de sujeira (p. ex., poeira), deve-se utilizar um filtro adequado de partículas nos orifícios de ventilação e uma refrigeração forçada. Caso necessário, é necessário fazer a sua manutenção e limpeza.
- Em ambientes com alto teor de umidade, sais ou de materiais químicos, deve-se utilizar um painel elétrico fechado apropriado (sem orifícios de ventilação).

#### 4.2.1 Dimensões do painel de metal sem orifícios de ventilação

		Painel elétrico com vedação							
Dados de po	otência		Α		В			[	)
		[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]
Tamanho 1	0,37 kW, 0,75 kW 115 V 0,37 kW, 0,75 kW 230 V	300	11.81	250	9.84	200	7.87	50	1.97
Tamanho 1	1,5 kW 230 V 0,75 kW, 1,5 kW 400 V	400	15.75	300	11.81	250	9.84	75	2.95
Tamanho 2	1,1 kW 115 V 1,5 kW 230 V 1,5 kW, 2,2 kW 400 V	400	15.75	300	11.81	300	11.81	60	2.36
Tamanho 2	2,2 kW 230 V 4,0 kW 400 V	600	23.62	450	17.72	300	11.81	100	3.94

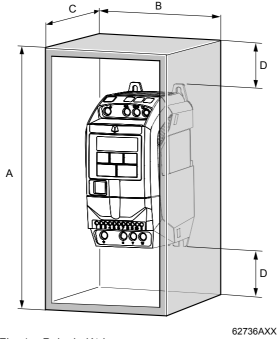


Fig. 1: Painel elétrico





# 4.2.2 Dimensões de painel elétrico com orifícios de ventilação

			Paine	l elétric	o com o	rifícios	de vent	ilação	
Dados d	e potência	Α		В		С		D	
		[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]
Tamanho 1	Todas as faixas de potência	400	15.75	300	11.81	150	5.91	75	2.95
Tamanho 2	Todas as faixas de potência	600	23.62	400	15.75	250	9.84	100	3.94
Tamanho 3	Todas as faixas de potência	800	31.5	600	23.62	300	11.81	150	5.91

### 4.2.3 Dimensões de painel elétrico com ventilação forçada

		Painel elétrico com ventilação forçada (com ventilador)								
Dados de	potência	Α		В		С			)	
		[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]	Fluxo de ar
Tamanho 1	Todas as faixas de potência	300	11.81	200	7.87	150	5.91	75	2.95	> 15 m <sup>3</sup> /h
Tamanho 2	Todas as faixas de potência	400	15.75	300	11.81	250	9.84	100	3.94	> 45 m <sup>3</sup> /h
Tamanho 3	Todas as faixas de potência	600	23.62	400	15.75	250	9.84	150	5.91	> 80 m <sup>3</sup> /h

# Instalação elétrica Antes da instalação

# 5 Instalação elétrica

Durante a instalação, é fundamental observar as instruções de segurança do capítulo 2!

#### A AVISO!

Risco de choque elétrico. Ainda podem existir tensões perigosas no interior da unidade e nos bornes durante até 10 minutos após desligar a unidade da rede elétrica. Morte ou ferimentos graves.

- Desligar o MOVITRAC<sup>®</sup> LTE-B da alimentação elétrica pelo menos 10 minutos antes de operá-lo.
- As unidades MOVITRAC<sup>®</sup> LTE-B só podem ser instaladas por pessoal técnico especializado que siga os regulamentos correspondentes e as regras de uso.
- O MOVITRAC<sup>®</sup> LTE-B tem o grau de proteção IP20. Para um maior grau de proteção IP, é necessário utilizar uma proteção adequada ou as variantes IP55 / NEMA 12 ou IP66 / NEMA 4X.
- Quando a alimentação elétrica para o conversor for ligada via conector, não desconectar a ligação até que 10 minutos tenham transcorrido após a desconexão da rede.
- Observar a conexão correta à terra. Para tal, observar o esquema de ligação no capítulo "Conexão do conversor e motor" (página 22).
- O cabo de conexão à terra deve ser suficiente para a máxima fuga à terra que é normalmente limitada pelos fusíveis ou pela chave de proteção do motor.



#### A AVISO!

Perigo de morte devido a queda do sistema de elevação.

Morte ou ferimentos graves.

 O MOVITRAC<sup>®</sup> LTE-B não pode ser utilizado como dispositivo de segurança em aplicações de elevação. Utilizar sistemas de monitoração ou dispositivos de proteção mecânicos como dispositivos de segurança.

#### 5.1 Antes da instalação

- Um dispositivo de proteção, frequência de rede e a quantidade de fases (monofásica ou trifásica) devem corresponder aos dados no MOVITRAC<sup>®</sup> LTE-B.
- Um seccionador de corte ou algo semelhante deve ser instalado entre a rede e o conversor.
- Os bornes de saída U, V e W do MOVITRAC<sup>®</sup> LTE-B não podem ser conectados à rede sob hipótese alguma.
- Os cabos estão protegidos somente através da utilização de fusíveis de ação lenta de alta potência ou chaves de proteção do motor (MCB). Para tal, observar o capítulo "Redes de alimentação permitidas" (página 20).
- Não instalar nenhum tipo de dispositivo de comando automático entre o conversor e o motor. Se cabos de controle estiverem nas proximidades de cabos de potência, é necessário garantir uma distância mínima de 100 mm. Os cabos devem se cruzar com um ângulo de 90°.
- A blindagem ou a proteção antidesgaste dos cabos de potência deve ser realizada de acordo com o esquema de ligação no capítulo "Conexão do conversor e motor" (página 22).
- Apertar todos os bornes com o torque correspondente.

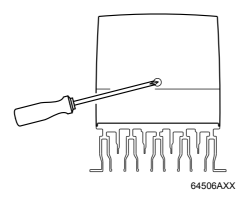




# 5.1.1 Abrir a tampa frontal

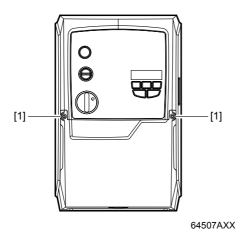
*IP55 tamanho* 1 + 2

Para retirar a tampa frontal, inserir uma chave de fenda no orifício, tal como ilustrado na figura.



IP55 tamanho 3 + IP66 todos os tamanhos

Soltar os 2 parafusos na parte frontal da unidade para abrir a tampa frontal.



[1] Parafusos para a tampa frontal

### 5.1.2 Cartão de ajuda

O cartão de ajuda na carcaça IP20 encontra-se na ranhura acima do display de 7 segmentos. Na carcaça IP55/IP66, o cartão de ajuda está fixado no lado interior da tampa frontal.



#### 5.2 Instalação

Conectar o conversor de acordo com o seguinte diagrama. Certifique-se de que a caixa de ligação do motor esteja conectada corretamente. Por padrão, há dois tipos de comutação: triângulo e estrela. É imprescindível que o motor seja conectado de acordo com a tensão com a qual o motor será operado. Demais informações encontram-se no diagrama do capítulo "Conexões da caixa de ligação do motor" (página 21).

Recomenda-se que o cabo de potência seja um cabo de 4 fios, isolado com PVC e blindado. Este cabo deve ser instalado de acordo com os regulamentos correspondentes e as regras de uso. Para a conexão do cabo de potência no conversor são necessários terminais.

O borne de ligação à terra de cada MOVITRAC<sup>®</sup> LTE-B deve ser ligado **diretamente** ao terra (através do filtro, caso instalado). Os aterramentos do MOVITRAC<sup>®</sup> LTE-B não devem entrar em realimentação de um conversor para outro. Eles também não devem entrar em realimentação de um equipamento para outro. A impedância do circuito de retorno à terra deve corresponder aos respectivos regulamentos de segurança. Para cumprir os regulamentos UL, grampos com olhal aprovados para UL devem ser utilizados para todos os aterramentos.

#### 5.2.1 Redes de alimentação permitidas

Sistemas de alimentação com ponto neutro ligado à terra

O MOVITRAC $^{\$}$  LTE-B é previsto para a operação em redes TN e TT com o ponto neutro ligado à terra.

Sistemas de alimentação com ponto neutro não ligado à terra

A operação em sistema de alimentação com o neutro não ligado à terra (por exemplo, sistemas IT) também é permitida. Neste caso, a SEW-EURODRIVE recomenda a utilização de monitores de isolação conforme o princípio PCM (medição por pulsos). Assim, é possível evitar que ocorram disparos errôneos do monitor da isolação devido à capacitância à terra do conversor.

Redes de alimentação com condutor externo ligado à terra

Os conversores de frequência são adequados para funcionar em sistemas cuja rede de alimentação possua o neutro aterrado e que possuam uma tensão máxima faseterra de 300  $\rm V_{CA}$ .

#### 5.2.2 Contator de alimentação e fusíveis de rede

Utilizar apenas contatores de alimentação de categoria de utilização AC-3 (EN 60947-4-1). Certifique-se de que haja no mínimo um intervalo de 120 segundos entre 2 ligações à rede.

#### **Fusíveis de rede** Tipos de fusíveis:

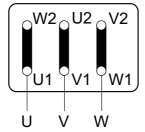
- Tipos de disjuntores das classes de operação gL, gG:
  - Tensão nominal do fusível = tensão nominal da rede
  - Dependendo da carga do conversor, a corrente nominal do fusível tem que ser projetada para 100 % da corrente nominal do conversor.
- Disjuntor de característica B, C:
  - Tensão nominal do disjuntor = tensão nominal da rede
  - Correntes nominais do disjuntor têm que estar 10 % acima da corrente nominal do conversor.



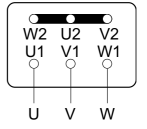
### 5.2.3 Conexões da caixa de ligação do motor

Os motores são conectados em ligação estrela, triângulo, estrela dupla ou estrela-Nema. A plaqueta de identificação do motor informa sobre a faixa de tensão para o respectivo tipo de conexão, o qual deve corresponder à tensão de serviço da unidade MOVITRAC®-LTE-B.

#### R13

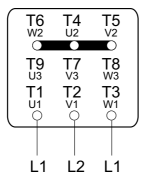


Tensão baixa Δ

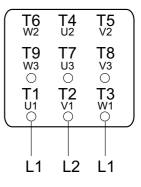


Alta tensão 人

#### **R76**

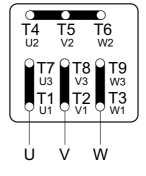


Tensão baixa 人人

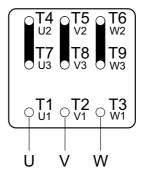


Alta tensão 人

#### DZ / DX



Tensão baixa 人人



Alta tensão 人



#### 5.2.4 Conexão do conversor e motor

 AVISO! Risco de choque elétrico. Risco de exposição a tensões altas se a unidade for conectada de modo incorreto.

Morte ou ferimentos graves.

É fundamental observar a sequência de conexão ilustrada abaixo.

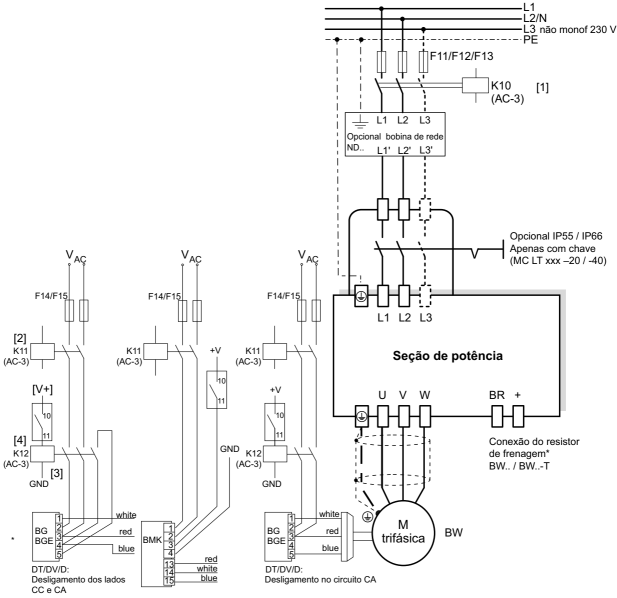


Fig. 2: Esquema de ligação da seção de potência

68077ABP

- [1] Contator de alimentação entre o sistema de alimentação e o conversor
- [2] Sistema de alimentação do retificador do freio comutado simultaneamente pelo K10
- [3] Contator de comando/relé de comando, consome tensão do contato de relé [4] do conversor, alimentando assim o retificador do freio
- [4] Contato de relé livre de potencial do conversor
- [V+] Tensão de alimentação externa para contator de comando/relé de comando
- \* Somente tamanho 2 e 3





#### NOTA

- Para a conexão do retificador do freio é necessária uma rede de alimentação separada.
- Não é permitido utilizar a tensão do motor para alimentar o retificador do freio!

Desligar sempre o freio dos lados CC e CA nas seguintes situações:

- · Todas as aplicações de elevação
- Em acionamentos que exijam um tempo de reação rápido do freio.

#### 5.2.5 Proteção térmica do motor (TF/TH)

Motores com um termistor interno (TF, TH ou semelhante) podem ser conectados diretamente no MOVITRAC $^{\circledR}$  LTE-B. Um disparo é indicado diretamente no conversor.

O termistor é conectado no borne 1 (+24 V) e na entrada digital 3. O parâmetro P-15 deve ser ajustado como entrada externa da irregularidade para poder reconhecer as mensagens de irregularidade de sobreaquecimento. O nível de disparo é de aprox.  $2.5 \ k\Omega$ .

#### 5.2.6 Acionamento de vários motores/acionamento de grupo

A soma das correntes do motor não deve exceder a corrente nominal do conversor (ver capítulo "Dados técnicos" na página 48).

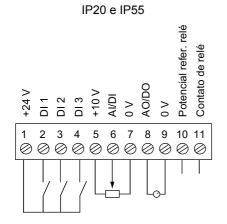
O grupo de motores está limitado a uma quantidade de 5 acionamentos, e os motores em um grupo não podem ter uma distância entre si maior do que 3 tamanhos.

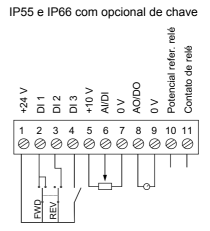
O comprimento máximo do cabo de um grupo está limitado pelos valores para acionamentos individuais (ver capítulo "Dados técnicos" na página 48).

Para grupos com mais de 3 acionamentos, a SEW-EURODRIVE recomenda o uso de uma bobina de saída.

# Instalação elétrica Visão geral dos bornes de sinal

# 5.3 Visão geral dos bornes de sinal





68075ABP 68076ABP

#### O bloco de bornes de sinal tem as seguintes conexões:

Borne nº	Sinal	Conexão	Descrição
1	Saída +24 V tensão de referência	Saída +24 V tensão de referência	Ref. para a ativação de DI1 - DI3 (máx. 100 mA)
2	DI 1	Entrada digital 1	Lógica positiva
3	DI 2	Entrada digital 2	"Lógica 1" faixa da tensão de entrada: 8 - 30 V <sub>CC</sub> "Lógica 0" faixa da tensão de entrada: 0 - 2 V <sub>CC</sub>
4	DI 3	Entrada digital 3 / contato termistor	Compatível com exigência CLP quando 0 V está conectada no borne 7 ou 9.
5	+10 V	Saída +10 V tensão de referência	Ref. 10 V para entrada analógica (alimentação potenciôm. +, 10 mA máx., 1 k $\Omega$ mín.)
6	AI / DI	Entrada analógica (12 bits) Entrada digital 4	0 - 10 V, 0 - 20 mA, 4 - 20 mA "Lógica 1" faixa da tensão de entrada: 8 - 30 V <sub>CC</sub>
7	0 V	Potencial de referên- cia 0 V	Potencial de referência 0 V (alimentação potenciôm.)
8	AO / DO	Saída analógica (10 bits) Saída digital	0 - 10 V, 20 mA analógica 24 V, 20 mA digital
9	0 V	Potencial de referên- cia 0 V	Potencial de referência 0 V
10	Contato de relé	Contato de relé	Contato fechado (250 V <sub>CA</sub> / 30 V <sub>CC</sub> com 5 A)
11	Potencial de referência do relé	Potencial de referên- cia do relé	

Todas as entradas digitais são ativadas por uma tensão de entrada na faixa de +8 - 30 V, ou seja, elas são compatíveis com +24 V.

ATENÇÃO! Possíveis danos no material.

Tensões acima de 30 V aplicadas nos bornes de controle podem resultar em danos no controlador.

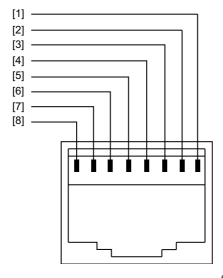
A tensão aplicada nos bornes de controle não podem exceder 30 V.

#### NOTA

Os bornes 7 e 9 podem ser utilizados como potencial de referência GND se o MOVITRAC $^{\!0}$  LTE-B for controlado por um CLP.



# 5.4 Conector de comunicação RJ45



62701AXX

- [1] Sem função
- [2] Sem função
- [3] +24 V
- [4] Rede interna<sup>1)</sup>
- [5] Rede interna<sup>1)</sup>
- [6] 0 V
- [7] SBus+<sup>2)</sup>
- [8] SBus-<sup>2)</sup>
- 1) O formato de bit é definido como a seguir: 1 bit de início / 8 bits de dados / 1 bit de parada, sem paridade
- 2) P-12 deve estar ajustado em 3 ou 4 para a comunicação SBus





#### 5.5 Instalação conforme UL

Para a instalação conforme UL, observar as seguintes instruções:

- Os conversores podem ser operados com a seguinte temperatura ambiente:
  - -10 °C a 50 °C para IP20
  - -10 °C a 40 °C para IP55 / NEMA 12
  - -10 °C a 40 °C para IP66 / NEMA 4X
- Utilizar somente cabos de conexão de cobre que possam suportar temperaturas ambientes de até 75 °C.
- Os torques de aperto admissíveis para os bornes de potência do MOVITRAC<sup>®</sup> LTE-B são:
  - Tamanho 1, 2 e 3s = 1 Nm / 8.9 lb.in

Os conversores MOVITRAC<sup>®</sup> LTE-B são adequados para a operação em redes de alimentação com ponto neutro aterrado (redes TN e TT) que forneçam uma máxima corrente de rede e uma máxima tensão de alimentação conforme as tabelas a seguir. Os dados sobre os fusíveis nas tabelas seguintes são os valores máximos permitidos dos pré-fusíveis dos respectivos conversores. Utilizar exclusivamente fusíveis do tipo "retardado".

Para a geração da tensão externa de 24  $V_{CC}$ , devem ser utilizadas apenas unidades aprovadas e com tensão de saída limitada ( $V_{máx} = 30 \ V_{CC}$ ) e corrente de saída limitada ( $I = 8 \ A$ ).

A certificação UL não se aplica para operação com conexão a redes de alimentação com ponto neutro não aterrado (redes IT).

#### 5.5.1 Unidades de 200 - 240 V

MOVITRAC® LTE	À prova de curto-circuito	Máx. tensão de alimentação	Fusíveis
0004	5000 A <sub>CA</sub>	240 V <sub>CA</sub>	CA 6 A / 250 V
0008	5000 A <sub>CA</sub>	240 V <sub>CA</sub>	CA 10 A / 250 V
0015	5000 A <sub>CA</sub>	240 V <sub>CA</sub>	CA 20 A / 250 V
0022, 0040	5000 A <sub>CA</sub>	240 V <sub>CA</sub>	CA 32 A / 250 V

#### 5.5.2 Unidades de 380 - 480 V

MOVITRAC® LTE	À prova de curto-circuito	Máx. tensão de alimentação	Fusíveis
0008, 0015	5000 A <sub>CA</sub>	480 V <sub>CA</sub>	CA 15 A / 600 V
0022, 0040	5000 A <sub>CA</sub>	480 V <sub>CA</sub>	CA 20 A / 600 V
0055, 0075	5000 A <sub>CA</sub>	480 V <sub>CA</sub>	CA 60 A / 600 V
0110	5000 A <sub>CA</sub>	480 V <sub>CA</sub>	CA 110 A / 600 V





### 5.6 Compatibilidade eletromagnética

A linha de conversores MOVITRAC<sup>®</sup> LTE-B é projetada para a utilização em máquinas e instalações. Ele cumpre a norma de produtos EMC EN 61800-3 para acionamentos de rotação variável. Para a instalação do sistema de acionamento compatível com EMC, é necessário observar as especificações da diretiva 2004/108/CE (EMC).

#### 5.6.1 Imunidade a interferências

O MOVITRAC<sup>®</sup> LTE-B cumpre as especificações para imunidade a interferências da norma EN 61800-3 para a indústria e para o setor de eletrodomésticos (indústria leve).

#### 5.6.2 Emissão de interferências

O MOVITRAC<sup>®</sup> LTE-B atende todas as exigências das normas EN 61800-3 e EN 55014 relativas à imunidade a interferências. Por essa razão, pode ser utilizado tanto na indústria ou no uso doméstico (indústria leve).

Para garantir a melhor compatibilidade eletromagnética, os acionamentos devem ser instalados conforme as diretrizes de conexão no capítulo "Instalação" (página 20) e deve-se observar a presença de boas conexões de aterramento para o sistema de acionamento. Cabos do motor blindados devem ser utilizados para o cumprimento das especificações de emissão de interferências.

A tabela abaixo estabelece as condições para a utilização do MOVITRAC<sup>®</sup> LTE-B em aplicações de acionamento:

Tipo / potência do conversor	Cat. C1 (classe B)	Cat. C2 (classe A)	Cat. C3
230 V, monofásica LTE-B xxxx 2B1-x-xx	Dispensa filtragem adicion Utilizar um cabo de motor		
230 V / 400 V, trifásica LTE-B xxxx 2A3-x-xx	Utilizar um filtro externo do tipo NF LT 5B3 0xx		
LTE-B xxxx 5A3-x-xx	Utilizar um cabo de motor blindado		

Para o cumprimento das especificações em conversores sem filtro interno, devem ser utilizados um filtro externo e um cabo blindado do motor.

Tipo / potência do conversor	Cat. C1 (classe B)	Cat. C2 (classe A)	Cat. C3
230 V, monofásica LTE-B xxxx 201-x-xx	Utilizar um filtro externo do Utilizar um cabo de motor		
230 V, monofásica LTE-B xxxx 203-x-xx 400 V, monofásica LTE-B xxxx 503-x-xx	Utilizar um filtro externo do Utilizar um cabo de motor		

# Instalação elétrica Compatibilidade eletromagnética

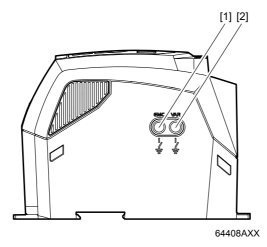
#### 5.6.3 Desligamento do filtro EMC e varistor (IP20)

Conversores IP20 com filtro EMC integrado (p. ex. MOVITRAC® LTE-B xxxx xAxx 00 ou MOVITRAC® LTE-B xxxx xBxx 00) têm uma elevada corrente de fuga como unidades sem filtro EMC. Se mais de um MOVITRAC® LTE-B for operado em uma unidade de monitoração de curto-circuito à terra, essa unidade de monitoração possivelmente aciona uma irregularidade, principalmente quando cabos de motor blindados são utilizados. Neste caso, é possível desativar o filtro EMC retirando o parafuso EMC na parte lateral da unidade.

AVISO! Risco de choque elétrico. Ainda podem existir tensões elevadas no interior da unidade e nos bornes durante até 10 minutos após desligar a unidade da rede elétrica.

Morte ou ferimentos graves.

 Desligar o MOVITRAC<sup>®</sup> LTE-B da alimentação elétrica pelo menos 10 minutos antes de retirar o parafuso EMC.



- [1] Parafuso EMC
- [2] Parafuso VAR

O MOVITRAC $^{\$}$  LTE-B é equipado com componentes que suprimem surtos de tensão em sua entrada. Esses componentes protegem a etapa de entrada contra picos de tensão ocasionados pela queda de raios ou outras unidades na mesma rede.

Durante um teste de alta tensão para um sistema de acionamento, os componentes para a supressão de surtos de tensão podem levar o teste a falhar. Para possibilitar testes de alta tensão, desaparafusar os dois parafusos na parte lateral da unidade. Assim, esses componentes serão desativados. Após ter realizado o teste de alta tensão, volte a aparafusar os dois parafusos e repetir o teste. O teste deve então apresentar falhas, indicando assim que a etapa de entrada voltou a estar protegida contra surtos de tensão.





# 6 Colocação em operação

#### 6.1 Interface do usuário

#### Teclado manual

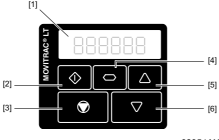
Por padrão, cada MOVITRAC® LTE-B é equipado com um teclado manual que possibilita a operação e os ajustes do acionamento sem equipamentos adicionais.

O teclado possui 5 teclas com as seguintes funções:

Partida / Executar	<ul> <li>Liberação do motor</li> <li>Inverte o sentido de rotação, se a operação bidirecional do controle manual estiver ativada</li> </ul>
Parada / Reset	Para o motor     Reset de falhas
Navegar	<ul> <li>Mostra informações em tempo real</li> <li>Pressionar e manter pressionada para passar para o modo de processamento de parâmetros ou para sair desse modo</li> <li>Salva as alterações de parâmetros</li> </ul>
Para cima	<ul> <li>Aumenta a rotação no modo de tempo real</li> <li>Aumenta os valores dos parâmetros no modo de alteração de parâmetros</li> </ul>
Para baixo	<ul> <li>Reduz a rotação no modo de tempo real</li> <li>Reduz os valores dos parâmetros no modo de alteração de parâmetros</li> </ul>

As teclas de <Partida> e de <Parada> do controle manual estão desativadas quando os parâmetros estão colocados nos ajustes de fábrica. Para ativar as teclas de <Partida> e de <Parada> do controle manual, é necessário colocar o parâmetro *P-12* em 1 ou 2 (ver capítulo "Parâmetros padrão" na página 39).

O acesso aos parâmetros é realizado através da tecla de navegação. Manter esta tecla pressionada (> 1 segundo) para mudar entre o menu de alterações de parâmetros e a indicação de tempo real (onde o estado operacional do acionamento / rotação são exibidos). Pressionar brevemente esta tecla (< 1 segundo) para mudar entre a rotação operacional e a corrente de operação do acionamento em operação.



62354AXX

- [1] Indicação
- [4] Navegar[5] Para cima
- [2] Partida[3] Parada / Reset
- [6] Para baixo

#### NOTA

Para recarregar os ajustes de fábrica, pressionar simultaneamente a tecla <Para cima>, <Para baixo> e <Parada> por menos de 2 segundos. Agora, "P-deF" é exibido. Pressionar a tecla <Parada> para confirmar a alteração e para resetar o conversor.

#### Indicação

Um display de 7 segmentos com seis dígitos está integrado em cada acionamento para permitir que as funções do acionamento sejam monitoradas e que os parâmetros sejam ajustados.

# Colocação em operação Colocação em operação simples

#### 6.2 Colocação em operação simples

- 1. Conectar o motor no conversor, observando a faixa de tensão do motor.
- 2. Introduzir os dados da plaqueta de identificação do motor:
  - P-08 = corrente nominal do motor
  - P-09 = frequência nominal do motor
- 3. Estabelecer uma conexão entre os bornes 1 e 2, liberando assim o acionamento.

#### 6.2.1 Operação através de bornes (ajuste padrão)

Para a operação no modo de bornes (ajuste básico):

- P-12 deve estar colocado em 0 (ajuste de fábrica).
- Conectar uma chave entre os bornes 1 e 2 da régua de borne do usuário.
- Conecte um potenciômetro (1 k 10 k) entre os bornes 5, 6 e 7; a escova de contato é ligada com o pino 6.
- · Fechar a chave para liberar o acionamento.
- · Ajustar a rotação com o potenciômetro.

#### NOTA

O ajuste de fábrica (P-12=0 e P-15=0) para a chave opcional na carcaça IP55/IP66 é FWD / REV. A rotação do motor pode ser ajustada através do potenciômetro.

#### 6.2.2 Modo de controle manual

Para operar com operação via teclado:

- Ajustar P-12 em 1 (unidirecional) ou 2 (bidirecional).
- Fechar o contato entre os bornes 1 e 2 para liberar o acionamento.
- Pressionar agora a tecla <Partida>. O acionamento é liberado com 0.0 Hz.
- Pressionar a tecla <Para cima> para aumentar a rotação.
- Para parar o acionamento, pressionar a tecla <Parada>.
- Se pressionar agora a tecla <Partida>, o acionamento retorna para a rotação original. (Se o modo bidirecional estiver ativado (P-12 = 2), pressionando a tecla <Partida> fará com que o sentido de rotação seja invertido).

#### NOTA

É possível ajustar a rotação nominal desejada pressionando a tecla <Parada> enquanto o acionamento está parado. Se a tecla <Partida> for pressionada em seguida, o acionamento desloca-se ao longo de uma rampa até atingir esta rotação.



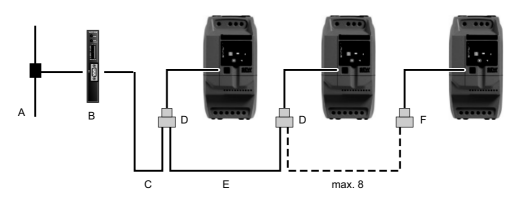


#### 6.2.3 Parâmetros importantes

- A rotação máxima e mínima são ajustadas com P-01 e P-02.
- Rampas de aceleração e de desaceleração são ajustadas com *P-03* e *P-04*.
- Os dados da plaqueta de identificação do motor são introduzidos através dos parâmetros P-07 a P-10.

#### 6.2.4 Colocação em operação para operação fieldbus

- Colocar o acionamento em operação como descrito no começo do capítulo "Colocação em operação simples" (página 30).
- Colocar o parâmetro P-12 em 3 ou 4 para controlar o acionamento via SBus.
  - 3 = palavra de controle e rotação nominal via SBus, tempos de rampa de acordo com *P-03/P04*.
  - 4 = palavra de controle, rotação nominal e tempo de rampa via SBus.
- Ajustar *P-14* em 101 (padrão) para ter acesso ao menu ampliado.
- Ajustar os valores em P-36 da seguinte maneira:
  - Ajustar o valor do endereço SBus entre 1 e 63.
  - Para obter uma taxa de transmissão SBus que corresponda ao gateway, ajustar para 500 kBaud (padrão).
  - Definir o comportamento de timeout do acionamento quando a comunicação é interrompida.
    - 0: prosseguir com os dados utilizados por último (padrão)
    - t\_xxx: irregularidade após um atraso de xxx milésimos de segundo, é necessário reset de irregularidade
    - r\_xxx: parada ao longo da rampa após um atraso de xxx milésimos de segundo, auto-restart com novos dados recebidos
- Conectar o acionamento via SBus no DFx/gateway UOH de acordo com o capítulo "Conector de comunicação RJ45" (página 25).
- Mudar a chave DIP AS no DFx/gateway UOH de "OFF" para "ON" para executar um autosetup para o gateway fieldbus. O LED "H1" no gateway acende repetidamente e depois permanece apagado. Se o LED "H1" estiver aceso, o gateway ou um dos acionamentos no SBus está conectado incorretamente ou foi colocado em operação de maneira incorreta.
- A configuração da comunicação fieldbus entre o DFx/gateway UOH e o mestre de rede está descrita no respectivo manual DFx.



64502AXX

- [A] Conexão de rede
- [B] Gateway (p. ex., DFx/UOH-gateway)
- [C] Cabo de conexão
- [D] Separador
- [E] Cabo de conexão
- [F] Resistor de terminação

#### Monitoração dos dados transmitidos

Os dados transmitidos via gateway podem ser monitorados dos seguintes modos:

- Com MOVITOOLS<sup>®</sup> MotionStudio via interface pelo conector X24 do gateway ou opcionalmente através da Ethernet.
- Através do website do gateway (p. ex., para gateways Ethernet DFE3x)

#### Descrição de dados de processo (PD) transmitidos

Palavras de dados de processo (16 bits) do gateway para o acionamento (PO):

Desc	Descrição Bit		Ajustes	
PO1	Palavra de controle	0	Regulador bloqueado	0: Partida 1: Parada
		1	Parada rápida ao longo da 2ª rampa de desaceleração ( <i>P</i> -24)	0: Parada rápida 1: Partida
		2	Parada ao longo da rampa de processo <i>P-03/P-04</i> ou PO3	0: Parada 1: Partida
		3 - 5	Reservado	0
		6	Reset de irregularidade	Flanco 0 em 1 = Reset de irregulari- dade
		7 - 15	Reservado	0
PO2	Rotação nominal	Escala: 0x4000 = 100 % da rotação máxima como ajustado em <i>P-01</i> Valores acima de 0x4000 ou abaixo de 0xC000 são limitados para 0x4000/0xC000		
PO3	Tempo de rampa (se $P-12 = 4$ )	Escala: aceleração e atraso em ms para rotação nominal n = 50 Hz		
	Sem função (se <i>P-12</i> = 3)	Tempos	Tempos de rampa ajustados como em <i>P-03</i> e <i>P-04</i>	



# Colocação em operação Colocação em operação simples



Palavras de dados de processo (16 bits) do acionamento para o gateway (PI):

Desc	rição	Bit		Ajustes	Byte
PI1	Palavra de estado	0	Liberação de estágio de saída	0: Bloqueado 1: Liberado	
		1	Conversor pronto para funcionar	0: Não está pronto para funcionar 1: Pronto para funcionar	
		2	Dados PO liberados	1, se <i>P-12</i> = 3 ou 4	Low byte
		3 - 4	Reservado		
		5	Irregularidade / aviso	0: Sem irregulari- dades 1: Irregularidade	
		6 - 7	Reservado		
		8 - 15	Estado do acionamento se bit 5 = 0x01 = estágio de saída está bloq 0x02 = sem liberação/não dá parti 0x04 = liberado/dá partida 0x05 = ajuste de fábrica está ativo	ueado da	
		8 - 15	Estado do acionamento se bit 5 = 0x01 = sobrecorrente de saída do 0x04 = sem liberação/não dá parti 0x06 = fases na entrada desequilibentrada 0x07 = sobretensão rede CC 0x08 = sobrecarga do motor 0x09 = parâmetro no ajuste de fáb 0x0B = desligamento por sobreaq 0x1A = irregularidade externa 0x2F = perda na conexão de com 0x71 = irregularidade na entrada a menor que 2,5 mA 0x75 = desligamento por subaque 0xC6 = subtensão rede CC 0xC8 = irregularidade geral/irregul de saída	acionamento da prada/falta de fase na prica uecimento unicação (SBus) analógica, corrente cimento	High byte
PI2	Rotação atual	Escala: 0x4000 = 100 % da rotação máxima como ajustado em <i>P-01</i>		-01	
PI3	Corrente atual	Escala:	0x4000 = 100 % da máxima corrent	te como ajustada em <i>F</i>	P-08.



# Colocação em operação Colocação em operação simples

### Exemplo:

As seguintes informações serão enviadas para o acionamento se:

- as entradas digitais estiverem configuradas e conectadas corretamente para liberar o acionamento
- o parâmetro P-12 estiver colocado em 3 para controlar o acionamento via SBus

Desc	rição	Valor	Descrição
PO1	Palavra de	0	Parada rápida ao longo da 2ª rampa de desaceleração (P-24)
	controle	1	Girar por inércia
		2	Parada ao longo da rampa de processo (P-04)
		3 - 5	Reservado
		6	Acelerar ao longo de uma rampa ( <i>P-03</i> ) e operar com rotação nominal (PO2)
PO2	Rotação nominal	0x4000	= 16384 = rotação máxima, p. ex., 50 Hz ( <i>P-01</i> ) sentido horário
		0x2000	= 8192 = 50 % da rotação máxima, p. ex., 25 Hz sentido horário
		0xC000	= -16384 = rotação máxima, p. ex., 50 Hz ( <i>P-01</i> ) sentido anti- horário
		0x0000	= 0 = rotação mínima, ajustado em <i>P-02</i>

Os dados de processo transmitidos do acionamento devem ser da seguinte maneira durante a operação:

Desc	rição	Valor Descrição	
PI1	Palavra de estado	0x0407	Estado do acionamento = funcionando Estágio de saída liberado Acionamento está pronto para funcionar Dados PO liberados
PI2	Rotação atual	Deve corresponder à PO2 (rotação nominal)	
PI3	Corrente atual	Depende da rotação e da carga	





# 7 Operação

Para permitir a leitura do estado operacional do acionamento a qualquer momento, as seguintes informações são exibidas:

Estado	Indicação abreviada
Acionamento OK	Estado estático do acionamento
Acionamento está em operação	Estado operacional do acionamento
Irregularidade/ Disparo	Irregularidade

### 7.1 Estado do acionamento

#### 7.1.1 Estado estático do acionamento

A lista abaixo indica as abreviaturas que serão exibidas como informação quando o acionamento estiver parado.

Abreviatura	Descrição
StoP	Estágio de saída desligado. Essa mensagem surge quando o acionamento está parado e quando não há irregularidades. O acionamento está pronto para a operação normal.
P-deF	Parâmetros pré-ajustados foram carregados. Essa mensagem surge quando o usuário chama o comando para carregar os parâmetros ajustados na fábrica. A tecla <reset> deve ser pressionada antes de voltar a colocar o conversor em operação.</reset>
Stndby	O acionamento encontra-se no modo stand-by. Essa mensagem surge 30 segundos após o acionamento ter atingido a rotação 0 e quando o valor nominal também for 0.

#### 7.1.2 Estado operacional do acionamento

A lista abaixo indica as abreviaturas que serão exibidas como informação quando o acionamento estiver em operação.

Usar a tecla <Navegar> no controle manual para mudar entre a frequência de saída, corrente de saída e a rotação.

Abreviatura	Descrição
Н ххх	A frequência de saída do conversor é exibida em Hz. Essa mensagem aparece quando o acionamento está em operação.
A xxx	A corrente de saída do conversor é exibida em ampères. Essa mensagem aparece quando o acionamento está em operação.
xxxx	A rotação de saída do acionamento é exibida em rpm. Essa mensagem aparece no acionamento quando está em operação e quando a rotação nominal do motor foi introduzida no parâmetro <i>P-10</i> .
C xxx	Fator de escala da rotação ( <i>P-40</i> ).
(pontos piscando)	A corrente de saída do acionamento excede a corrente ajustada em <i>P-08</i> O MOVITRAC <sup>®</sup> LTE-B monitora o nível e a duração da sobrecarga. Dependendo do nível de sobrecarga, o MOVITRAC <sup>®</sup> LTE-B comunica a irregularidade "I.t-trP".

#### 7.1.3 Reset de irregularidade

Em caso de um disparo (ver capítulo "Códigos de irregularidades" na página 37), é possível resetá-lo pressionando a tecla <Parada>, pressionando a tecla <Parada> ou se abrir e fechar a entrada digital 1.



# Manutenção e códigos de irregularidades

### Eliminação de irregularidades

# 8 Manutenção e códigos de irregularidades

# 8.1 Eliminação de irregularidades

Sintoma	Causa e solução
Desligamento por irregularidade devido a sobre- carga ou sobrecorrente com motor sem carga durante a aceleração	Verificar a conexão dos bornes do motor tipo estrela / triângulo. A tensão nominal de serviço do motor e do conversor têm que ser idênticas. O fechamento em triângulo de um motor de dupla tensão sempre é para a menor tensão.
Sobrecarga ou sobrecorrente - motor não gira	Verificar se o rotor está bloqueado. Certificar-se de que o freio mecânico está liberado (caso disponível).
Sem liberação para o acionamento - indicação fica em "StoP"	Verificar se o sinal de liberação do hardware está aplicado na entrada digital 1. Observar se a tensão de saída do usuário de +10 V (entre bornes 5 e 7) está correta.  Em caso de irregularidade, verificar a cablagem da régua de bornes do usuário. Verificar o <i>P-12</i> na operação através de bornes / via teclado.  Se o modo de controle manual for selecionado, pressionar a tecla <partida>. A tensão de alimentação deve corresponder às especificações.</partida>
O acionamento não dá partida em temperaturas ambiente frias demais	Se a temperatura ambiente for inferior a -10 °C, é possível que o acionamento não dê partida. Neste caso, deve-se assegurar que uma fonte de calor no local mantenha a temperatura ambiente acima de 0 °C.
Sem acesso aos menus ampliados	O código de acesso para o menu ampliado deve ser inserido no <i>P-14</i> . Este código é "101", a não ser que o código em <i>P-37</i> tenha sido alterado pelo usuário.
Parâmetros não podem ser alterados "L" é exibido antes do valor	Parâmetros estão bloqueados. Para ter acesso aos parâmetros, certifique-se de que o parâmetro P38=0. Alguns parâmetros não podem ser alterados enquanto o acionamento está funcionando. Garantir que o acionamento não está liberado (entrada digital 1).

# 8.2 Histórico de irregularidade

O parâmetro *P-13* no modo de parâmetros salva as 4 últimas irregularidades e/ou acontecimentos. Cada irregularidade é visualizada de forma abreviada. O último disparo ocorrido é exibido primeiro (com introdução do valor de *P-13*).

Cada nova irregularidade vai para o topo da lista e as outras irregularidades passam para baixo. A irregularidade mais antiga é deletada do protocolo de irregularidade.

#### NOTA

Se a irregularidade mais recente no protocolo de irregularidades for uma irregularidade de subtensão, outras irregularidades de subtensão não serão incluídas no protocolo de irregularidades. Assim evita-se que o protocolo de irregularidades seja preenchido com irregularidades de subtensão que ocorrem naturalmente a cada desligamento do MOVITRAC® LTE-B.



# Manutenção e códigos de irregularidades Códigos de irregularidade



#### Códigos de irregularidade 8.3

Mensagem de irregularidade	Explicação	Solução
"P-dEF"	Os parâmetros ajustados na fábrica foram carregados.	Pressionar a tecla <parada>. Agora, o acionamento pode ser configurado para a aplicação desejada.</parada>
"O-I"	Sobrecorrente na saída do conversor para o motor. Sobrecarga no motor. Sobreaquecimento no dissipador do conversor.	<ul> <li>Irregularidade durante rotação constante:</li> <li>Verificar se há sobrecarga ou falha.</li> <li>Irregularidade na liberação do acionamento:</li> <li>Verificar se há enfraquecimento ou bloqueio do motor.</li> <li>Verificar se há irregularidade de conexão estrela-triângulo no motor.</li> <li>Verificar se o comprimento do cabo corresponde às especificações.</li> <li>Irregularidade durante a operação:</li> <li>Verificar se há sobrecarga ou irregularidade repentinas no funcionamento.</li> <li>Verificar conexão de cabo entre o conversor e o motor.</li> <li>O tempo de aceleração/desaceleração talvez seja curto demais e necessite potência demais. Se não puder aumentar <i>P-03</i> ou <i>P-04</i>, é necessário utilizar um conversor maior.</li> </ul>
"I.t-trP"	Irregularidade por sobrecarga do conversor, ocorre quando o conversor forneceu > 100 % da corrente nominal (definida em <i>P-08</i> ) por um determinado período. A indicação pisca para indicar uma sobrecarga.	<ul> <li>Elevar a rampa de aceleração (<i>P-03</i>) ou reduzir a carga do motor.</li> <li>Verificar se o comprimento do cabo corresponde às especificações.</li> <li>Verificar a carga mecanicamente para garantir que ela pode se movimentar livremente e que não existam bloqueios ou outros tipos de falhas mecânicas.</li> </ul>
"Ol-b"	Sobrecorrente no canal de fre- nagem. Sobrecorrente no circuito do resistor de frenagem.	<ul> <li>Verificar a linha de alimentação do resistor de frenagem.</li> <li>Verificar o valor do resistor de frenagem.</li> <li>Observar os valores mínimos de resistência das tabelas de medição.</li> </ul>
"OL-br"	Resistor de frenagem sobrecarregado	<ul> <li>Elevar o tempo de desaceleração, reduzir a inércia da carga ou ligar outros resistores de frenagem paralelamente.</li> <li>Observar os valores mínimos de resistência das tabelas de medição.</li> </ul>
"PS-trP"	Irregularidade interna no estágio final	Irregularidade na liberação do acionamento:  Verificar irregularidades no cabeamento ou curto-circuito.  Verificar se há curto-circuito de fase ou curto-circuito à terra.  Irregularidade durante a operação:  Verificar se há sobrecarga repentina ou sobreaquecimento repentino.  Talvez seja necessário(a) um espaço / uma refrigeração adicional.
"O.Uolt"	Sobretensão do circuito intermediário	<ul> <li>Verificar se a tensão de alimentação é alta ou baixa demais.</li> <li>Se a irregularidade ocorrer ao desacelerar, o tempo de desaceleração é elevado em <i>P-04</i>.</li> <li>Conectar um resistor de frenagem no motor, caso necessário.</li> <li>Se um resistor de frenagem já estiver instalado, garantir que <i>P-39</i> esteja ajustado em 1.</li> </ul>
"U.Uolt"	Subtensão do circuito intermediário	Ocorre como rotina ao desligar o conversor. Verificar a tensão de alimentação se isso ocorrer quando o acionamento estiver em operação.

## Manutenção e códigos de irregularidades SEW Service

Mensagem de irregularidade	Explicação	Solução
"O-t"	Sobreaquecimento no dissipador	<ul> <li>Verificar a refrigeração do conversor e as dimensões da carcaça.</li> <li>Talvez seja necessário(a) um espaço / uma refrigeração adicional.</li> </ul>
"U-t"	Subaquecimento	<ul> <li>Ocorre em ambientes com temperatura menor do que -10 °C.</li> <li>Elevar a temperatura para um valor acima de -10 °C para dar partida no acionamento.</li> </ul>
"th-Flt"	Termistor ou dissipador defeituoso.	Contatar a SEW Service.
"E-triP"	Irregularidade externa (conectada com a entrada digital 3).	<ul> <li>Irregularidade externa na entrada digital 3.</li> <li>Contato NA foi aberto.</li> <li>Verificar o termistor do motor (caso conectado).</li> </ul>
"SC-trP"	Irregularidade por perda de comunicação	<ul> <li>Verificar a ligação SBus entre o conversor e o dispositivo externo.</li> <li>Garantir que cada conversor na rede receba um único endereço inequívoco.</li> </ul>
"P-LOSS"	Irregularidade falta de fase na entrada	Conversor previsto para uma rede trifásica tem uma queda de uma das fases de entrada.
"SPIn-F"	Spin Start não pôde ser realizado.	A função Spin Start não pôde registrar a rotação do motor.
"dAtA-F"	Irregularidade interna de memória	<ul> <li>Parâmetro não salvo, ajustes de fábrica foram recarregados.</li> <li>Tentar outra vez. Se esse problema ocorrer repetidamente, consultar a SEW Service da SEW-EURODRIVE.</li> </ul>
"EE-F"	Parâmetro de irregularidade EEPROM não está salvo, ajustes de fábrica foram recarregados.	Parâmetro de irregularidade EEPROM não está salvo, ajustes de fábrica foram recarregados. Se acontecer de novo, contatar a SEW Service.
"4-20 F"	Corrente na entrada analógica está fora da faixa definida.	<ul> <li>Garantir que a corrente de entrada está dentro da faixa definida em P-16.</li> <li>Verificar o cabo de conexão.</li> </ul>
"SC-FLt"	Irregularidade interna do	Contatar a SEW Service da SEW-EURODRIVE.
"FAULtY"	conversor	
"Prog"		

#### 8.4 SEW Service

Envio para reparo

Se não conseguir eliminar uma irregularidade, favor entrar em contato com a SEW Service da SEW-EURODRIVE.

#### Ao enviar um equipamento para reparo, favor informar os seguintes dados:

- Número de série (→ etiqueta de identificação)
- · Denominação do tipo
- Breve descrição da aplicação (aplicação, controle serial ou através de bornes)
- Componentes conectados (motor, etc.)
- Tipo de irregularidade
- Circunstâncias em que ocorreu a irregularidade
- Sua própria suposição quanto às causas
- Quaisquer acontecimentos anormais que tenham precedido a irregularidade



## **Parâmetro**Parâmetros padrão



## 9 Parâmetro

## 9.1 Parâmetros padrão

Parâmetro	Descrição	Faixa	Pré-ajuste	Explicação		
P-01	Rotação máxima (Hz ou rpm)	<i>P-02</i> a 5 × <i>P-09</i> (máx. 500 Hz)	50.0 Hz <sup>1)</sup>	Limite superior de rotação Hz ou rpm (ver <i>P-10</i> )		
P-02	Rotação mínima (Hz ou rpm)	0 - <i>P-01</i> (máx. 500 Hz)	0.0 Hz	Limite inferior de rotação em Hz ou rpm (ver P-10		
P-03	Rampa de ace- leração (s)	0.0 - 600 s	5.0 s	Tempo de rampa de aceleração de 0 a 50 Hz (fixo) em segundos.		
P-04	Rampa de desa- celeração (s)	0.0 - 600 s	5.0 s	Tempo de rampa de desaceleração de 50 Hz (fixo) em segundos até o estado parado. No ajuste 0, é ativado o tempo de rampa mais rápido possível sem irregularidade.		
P-05	Seleção do	0 Parar ao longo de uma rampa	0	Se houver uma falha na rede e se P-05 = 0, o		
	modo de parada	1 Girar por inércia		acionamento tenta manter a operação diminuindo a velocidade da carga e utilizando a carga como		
		2 Parar ao longo de uma rampa (parada rápida)		gerador.  Se <i>P-05</i> = 2, o acionamento desloca-se em caso de falha de rede ao longo da rampa de desaceleração <i>P-04</i> até atingir o estado parado. Também ativa o modo de frenagem de potência constante para frenagem normal.		
P-06	Otimização de	0 Bloqueado		Reduz automaticamente a tensão aplicada no		
	energia	1 Liberado	0	motor com cargas leves, quando ativado.		
P-07	Tensão nominal	0, 20 - 250 V	230 V	A tensão nominal (plaqueta de identificação) do		
	do motor	0, 20 - 500 V	400 V <sup>2)</sup>	motor em volts. Esse valor é limitado em 250 V para acionamentos de baixa tensão. No ajuste 0 a compensação de tensão é desativada.		
P-08	Corrente nominal do motor	25 - 100 % da corrente nominal do acionamento	Dimensio- namento do motor DR	Corrente de dimensionamento (plaqueta de identificação) do motor em amperes.		
P-09	Frequência nominal do motor	25 - 500 Hz	50 Hz <sup>1)</sup>	Frequência nominal (plaqueta de identificação) do motor.		
P -10	Rotação nominal do motor	0 - 30000 rpm	0	Quando não estiver ajustado em 0, todos os parâmetros relacionados à rotação são exibidos em rpm. Ativa a compensação de escorregamento quando a rotação corresponde aos dados da plaqueta de identificação.		
P -11	Tensão adicional	<ul> <li>0 - 20 % da máx. tensão de saída. Resolução 0.1 %</li> <li>Tamanho 1 = 20 %</li> <li>Tamanho 2 = 15 %</li> <li>Tamanho 3 = 10 %</li> </ul>	Depende da potência do motor	Em caso de rotações menores, aumenta a tensão de saída do MOVITRAC® para um valor que pode ser ajustado para aliviar a partida das cargas "coladas". Em operação contínua com rotações baixas, é necessário utilizar um motor com ventilação forçada.  P-07  P-07  20 %  10 %  P-09  P-09 f		



## **Parâmetro** Parâmetros ampliados

Parâmetro	Descrição	Fa	ixa	Pré-ajuste	Explicação	
P -12	Controle do	0	Controle por bornes	0	Ver o capítulo "Colocação em operação simples"	
	SBus por bornes/por con- trole manual	1	Operação manual (só para a frente)	(controle por bornes)	na página 30.	
		2	Operação manual (para mudar entre "para a frente" e "para trás" utilizando a tecla <partida>)</partida>			
			Controle pela rede SBus com rampas internas de acelera- ção/desaceleração			
		4	Controle pela rede SBus com ajuste das rampas de aceleração/desaceleração via rede			
P -13	Protocolo de irregularidade	As últimas 4 irregularidades serão salvas		Sem irregularidades	As 4 últimas irregularidades são salvas cronologicamente, ou seja, a mais atual é exibida primeiro. Pressionando as teclas "Para cima" e "Para baixo", é possível ver as irregularidades que foram salvas. (ver o capítulo "Códigos de irregularidade" na página 37).	
P -14	Código de acesso do menu ampliado	0 -	9999	0	Ajustar em "101" (padrão) para o acesso ao menu ampliado. Alterar o código em <i>P-37</i> para evitar acesso não autorizado ao menu ampliado.	

- 1) 60 Hz (apenas versão americana)
- 2) 460 V (apenas versão americana)

## 9.2 Parâmetros ampliados

Parâmetro	Descrição	Faixa	Pré-ajuste	Explicação
P -15	Ajuste das funções das entradas digitais	0 - 12	0	Define as funções das entradas digitais. (ver o capítulo "P-15 Seleção de função das entradas digitais" na página 44).
P -16	Entrada analó- gica V/mA	0 - 10 V, b 0 - 10 V, 0 - 20 mA t 4 - 20 mA, r 4 - 20 mA t 20 - 4 mA, r 20 - 4 mA	0 - 10 V	Configura o formato da entrada analógica.  0 - 10 V: modo unipolar (entrada de tensão)  b 0 - 10 V: modo bipolar (entrada de tensão)  • Pode ser utilizado para sinais bipolares de entrada  • 50 % offset pode ser aplicado em <i>P-39</i> • 200 % de escala em <i>P-35</i> resulta ± <i>P-01</i> 0 - 20 mA: modo unipolar (entrada de corrente)  4 - 20 mA: modo unipolar (entrada de corrente)  20 - 4 mA: modo unipolar de corrente de retorno  "t" indica que o conversor desliga quando o sinal é removido com acionamento liberado.  "r" indica que o conversor desloca-se ao longo de uma rampa para a rotação 1 fixa quando o sinal é removido com acionamento liberado.
P -17	Frequência de comutação de saída	2 - 16 kHz	4/8 kHz	Ajuste da máxima frequência de chaveamento de saída. Uma frequência de comutação mais elevada significa menos ruídos excessivos no motor, mas maiores perdas no estágio final.



# **Parâmetro** Parâmetros ampliados



Parâmetro	Descrição	Faixa	Pré-ajuste	Explicação	
P -18	Seleção da fun- ção saída a relé	0 Acionamento liberado	1 (aciona-	Ajustes de relé do usuário. Valor limite da saída digital definido pelo valor em <i>P-19</i> .	
	çau salua a lele	Acionamento está ok (sem irregularidade)	mento está ok)	Desativado: contatos abertos	
		2 Motor opera com rotação nominal		Liberado: Kontakte geschlossen	
		3 Desligamento do acionamento atuou			
		4 Rotação do motor ≥ valor limite			
		5 Corrente do motor ≥ valor limite			
		6 Rotação do motor < valor limite			
		7 Corrente do motor < valor limite			
P -19	Valor limite da saída de relé do usuário	0 - 200 %	100.0 %	Define valor limite para <i>P-18</i> e <i>P-25</i> .	
P -20	Rotação fixa 1	-P-01 (mín.) até P-01 (máx.)	0.0 Hz	Define rotação fixa/rotação Jog 1	
P -21	Rotação fixa 2	-P-01 (mín.) até P-01 (máx.)	0.0 Hz	Define rotação fixa/rotação Jog 2	
P -22	Rotação fixa 3	-P-01 (mín.) até P-01 (máx.)	0.0 Hz	Define rotação fixa/rotação Jog 3	
P -23	Rotação fixa 4	-P-01 (mín.) até P-01 (máx.)	0.0 Hz	Define rotação fixa/rotação Jog 4	
P -24	Rampa de desa- celeração 2	0 - 25 s	0	Selecionado via entradas digitais ou em caso de falha de rede de acordo com <i>P-05</i> .	
P -25	Seleção da fun- ção da saída analógica	0 Acionamento liberado (digital)	8	Modo de saída digital	
		1 Acionamento está ok (digital)		<ul> <li>Opções 0 - 7: seleção de um sinal de saída de tensão digital         <ul> <li>Desativado: 0 V</li> <li>Liberado: +24 V, (limite 20 mA)</li> </ul> </li> <li>Opções 4 - 7: Saída digital ativada com o valor ajustado em <i>P-19</i>.</li> <li>Modo de saída analógica</li> <li>Opção 8: faixa de sinal da rotação do motor 0 - 10 V = 0 - 100 % de <i>P-01</i></li> <li>Opção 9: faixa de sinal da corrente do motor 0 - 10 V = 0 - 200 % de <i>P-08</i></li> </ul>	
		Motor opera com velocidade de destino (digital)			
		3 Acionamento desligado (digital)			
		4 Rotação do motor ≥ valor limite (digital)			
		5 Corrente do motor ≥ valor limite (digital)			
		6 Rotação do motor < valor limite (digital)			
		7 Corrente do motor < valor limite (digital)			
		8 Rotação do motor (analógica)			
		9 Corrente do motor (analógica)			
P -26	Faixa de histe- rese escondida	0 - P-01	0.0 Hz	Rotação permanece no limite superior ou inferior da frequência de supressão até que a entrada atinja o respectivo limite de frequência de supressão oposto. Rotação percorre a faixa de supressão de acordo com a velocidade ajustada em <i>P-03</i> e <i>P-04</i> .	
P -27	Janela de frequência	P-02 (mín.) - P-01 (máx.)	0 Hz	Faixa de supressão centro.	



## **Parâmetro** Parâmetros ampliados

Parâmetro	Descrição	Fa	ixa	Pré-ajuste	Explicação		
P -28	Tensão de ajuste da curva caracte- rística V/f	0 -	P-07	0 V	Adapta a tensão aplicada do motor a esse valor com a frequência ajustada em <i>P-29</i> .  U P07 P28 P11 P29 P09 f		
P -29	Frequência de ajuste da curva característica V/f	0 -	- P-09	0 Hz	Ajusta a frequência com a qual a tensão de ajuste V/f ajustada em <i>P-28</i> está aplicada.		
P -30	Função de reiní- cio operação atra- vés de bornes	Ed	ge-r, Auto-0 - Auto-5	Auto-0	Quantidade de resets automáticos.		
P -31	Função de reiní- cio operação manual	0	Rotação mínima	1	Com ajuste em 0 ou 1, é necessário utilizar		
		1	Última rotação presente		adicionalmente a tecla <partida>.  No ajuste 2 ou 3, o acionamento é liberado quando o sinal de liberação para o hardware do acionamento estiver presente. Em seguida,</partida>		
		2	Rotação mínima (Auto-run)				
		3	Última rotação presente (Auto-run)		a rotação pode ser alterada com o controle manual.		
P -32	Frenagem de cor- rente contínua liberação/duração	0 -	25 s	0.0 s	Quando for > 0, a frenagem de corrente contínua é ativada assim que a rotação atingir zero com sinal de parada presente. Só é ativo no bloqueio (Parada), não na liberação. Para tal, é utilizado o valor ajustado em <i>P-11</i> .		
P -33	Função de flying	0	Bloqueado	0	Quando ativado, o acionamento inicia da rota-		
	start <sup>1)</sup>	1	Liberado		ção registrada do rotor. É possível um breve atraso, caso o rotor esteja parado.  Nos acionamentos do tamanho 1, <i>P-33 = 1</i> possibilita a frenagem de corrente contínua com liberação.  A duração e o nível são ajustados com <i>P-32</i> e <i>P-11</i> .		
P -34	Ativação do cho-	0	Bloqueado	0	Todos os resistores de frenagem devem ser pro-		
	pper de frenagem	1	Ativado, com proteção s/w apenas para BWLT 100 002		tegidos com dispositivos externos de proteção.		
		2	Ativado, para outros BWxxxx com proteção externa				



# **Parâmetro** Parâmetros ampliados



Parâmetro	Descrição	Faixa	Pré-ajuste	Explicação		
P -35	Fator de escala de entrada analógica	0 - 500 %	100.0 %	Entrada analógica, resolução de escala 0.1 %.  100%  100%  100%  P 35 50%  Analog input		
P -36	Endereço de comun.	End: 0 desativado, 1 - 63	1	End: endereço do acionamento na rede de comunicação.		
	Ativação SBus / seleção taxa de transmissão Disparo ativado / atrasado	125 -1000 kBaud  0 (sem irregularidade), t 30, 100, 1000, 3000 (ms) r 30, 100, 1000, 3000 (ms)	500 kbaud 100 ms	Ajuste da taxa de transmissão SBus com esta taxa de transmissão. O tempo limite referente à falha na comunicação pode ser ajustado em ms Ajuste "0" desativa o desligamento de comunicação. "t" indica que o conversor desliga (SC-trP) quando o tempo é excedido. "r" indica que o acionamento é parado ao longo de uma rampa e dispara quando o tempo é excedido.		
P -37	Definição do código de acesso	0 - 9999	101	Define o código de acesso para o <i>menu</i> ampliado P-14.		
P -38	Bloqueio de acesso a parâmetro	<ul> <li>Parâmetros podem ser alterados. Em caso de falha de rede, eles são salvos automaticamente.</li> <li>Acesso de leitura. Alterações não são permitidas.</li> </ul>	0 (acesso de escrita e armazena-mento automático ativados)	Controla o acesso do usuário aos parâmetros. Caso <i>P-38</i> = 0, é possível alterar todos os parâmetros. Essas alterações são salvas automaticamente. Caso <i>P-38</i> = 1, os parâmetros são bloqueados e não podem ser alterados.		
P -39	Offset entrada analógica	-500 a 500 %	0.0 %	Entrada analógica resolução offset de 0.1 %.  100%  50%  0%  0V  5V  Analog input		
P -40	Escala do valor real da rotação	0 - 6	0.000	Faz a escala da rotação com esse fator. Caso <i>P-10</i> = 0: rotação está escalada em Hz com esse fator. Caso <i>P-10</i> > 0: rotação escalada em rpm. É exibida no acionamento em tempo real.		

<sup>1)</sup> Apenas tamanho 2 e 3. O tamanho 1 trabalha com tensão contínua.



## **Parâmetro**

P-15 Seleção de função das entradas digitais

## 9.3 P-15 Seleção de função das entradas digitais

A funcionalidade das entradas digitais no MOVITRAC® LTE-B pode ser parametrizada pelo usuário, ou seja, o usuário pode selecionar as funções necessárias para a aplicação.

As tabelas a seguir mostram as funções das entradas digitais dependendo do valor dos parâmetros *P-12* (*Controle por bornes/via controle manual/por SBus*) e *P-15* (*Seleção das funções da entrada digital*).

#### 9.3.1 Operação através de bornes

Caso P-12 = 0 (operação através de bornes) utilizar a tabela abaixo.

P -15	Entrada digital 1	Entrada digital 2	Entrada digital 3	Entrada analógica	Observações
0	Aberta: Regulador bloqueado Fechada: Liberação	Aberta: Movimento para a frente Fechada: Movimento reverso	Aberta: Referência de rotação analógica Fechada: Rotação fixa 1	Referência entrada analógica	-
1	Aberta: Regulador bloqueado Fechada: Liberação	Aberta: Referência de rotação analógica Fechada: Rotação fixa 1/2	Aberta: Rotação fixa 1 Fechada: Rotação fixa 2	Referência entrada analógica	-
2	Aberta: Regulador	Aberta	Aberta	Aberta: Rotação	Rotação fixa 1
	bloqueado Fechada: Liberação	Fechada	Aberta	fixa 1 - 4 Fechada: Rotação	Rotação fixa 2
	1 conada. Elboração	Aberta	Fechada	máx. ( <i>P-01</i> )	Rotação fixa 3
		Fechada	Fechada		Rotação fixa 4
3	Aberta: Regulador bloqueado Fechada: Liberação	Aberta: Referência de rotação analógica Fechada: Rotação fixa 1	Irregularidade externa na entrada: Aberta: Desligamento Fechada: Partida	Referência entrada analógica	Conectar termistor externo PTC ou seme- lhante na entrada digital 3.
4	Aberta: Regulador bloqueado Fechada: Liberação	Aberta: Movimento para a frente Fechada: Movimento reverso	Aberta: Referência de rotação analógica Fechada: Rotação fixa 1	Referência entrada analógica	-
5	Aberta: Para a frente, parada Fechada: Movimento para a frente	Aberta: Para trás, parada Fechada: Movimento retrógrado	Aberta: Referência de rotação analógica Fechada: Rotação fixa 1	Referência entrada analógica	Fechando simultanea- mente as entradas digi- tais 1 e 2 leva a uma parada rápida.
6	Aberta: Regulador bloqueado Fechada: Liberação	Aberta: Movimento para a frente Fechada: Movimento reverso	Irregularidade externa na entrada: Aberta: Desligamento Fechada: Partida	Referência entrada analógica	Conectar termistor externo PTC ou seme- lhante na entrada digital 3.
7	Aberta: Para a frente, parada Fechada: Movimento para a frente	Aberta: Para trás, parada Fechada: Movimento retrógrado	Irregularidade externa na entrada: Aberta: Desligamento Fechada: Partida	Referência entrada analógica	Conectar as entradas digitais 1 e 2 juntas para parar o acionamento com a rampa de desacelera- ção 2 ( <i>P</i> -24).
8	Aberta: Regulador	Aberta: Movimento	Aberta	Aberta	Rotação fixa 1
	bloqueado Fechada: Liberação	para a frente Fechada: Movimento	Fechada	Aberta	Rotação fixa 2
	i conada. Liberação	reverso	Aberta	Fechada	Rotação fixa 3
			Fechada	Fechada	Rotação fixa 4
9	Aberta: Para a frente,	Aberta: Para trás,	Aberta	Aberta	Rotação fixa 1
	parada Fechada: Movimento	parada Fechada: Movimento	Fechada	Aberta	Rotação fixa 2
	para a frente	retrógrado	Aberta	Fechada	Rotação fixa 3
			Fechada	Fechada	Rotação fixa 4
10	Contato (NA) Fechada temporaria- mente para partida	Contato (NF) Aberta temporaria- mente para parada	Aberta: Referência de rotação analógica Fechada: Rotação fixa 1	Referência entrada analógica	-





P -15	Entrada digital 1	Entrada digital 2	Entrada digital 3	Entrada analógica	Observações
11	Contato (NA) Fechada temporaria- mente para desloca- mento para a frente	Contato (NF) Aberta temporaria- mente para parada	Contato (NA) Fechada temporaria- mente para desloca- mento para trás	Referência entrada analógica	Conectar as entradas digitais 1 e 3 juntas para parar o acionamento com a rampa de desaceleração 2 ( <i>P</i> -24).
12	Aberta: Regulador bloqueado Fechada: Liberação	Fechada para partida Fechada para ativação da rampa de desacele- ração 2	Aberta: Referência de rotação analógica Fechada: Rotação fixa 1	Referência entrada analógica	-

## 9.3.2 Operação via teclado

Se P12 = 1 ou 2 (modo de controle manual) utilizar a tabela abaixo.

P -15	Entrada digital 1	Entrada digital 2	Entrada digital 3	Entrada analógica	Observações
0, 1, 5, 8 - 12	Aberta: Regulador bloqueado Fechada: Liberação	Fechada: Acesso remoto tecla PARA CIMA	Fechada: Acesso remoto tecla PARA BAIXO	Aberta: Para a frente +24 V: Para trás	-
2	Aberta: Regulador bloqueado Fechada: Liberação	Fechada: Acesso remoto tecla PARA CIMA	Fechada: Acesso remoto tecla PARA BAIXO	Aberta: Referência de rotação do controle manual +24 V: Rotação fixa 1	-
3	Aberta: Regulador bloqueado Fechada: Liberação	Fechada: Acesso remoto tecla PARA CIMA	Irregularidade ext. entrada: Aberta: Desligamento Fechada: Partida	Fechada: Acesso remoto tecla PARA BAIXO	Conectar termistor externo PTC ou semelhante na entrada digital 3.
4	Aberta: Regulador bloqueado Fechada: Liberação	Fechada: Acesso remoto tecla PARA CIMA	Aberta: Refer. de rotação controle manual Fechada: Entrada analógica	Referência da entrada analógica	-
6	Aberta: Regulador bloqueado Fechada: Liberação	Aberta: Movimento para a frente Fechada: Movi- mento reverso	Irregularidade ext. entrada: Aberta: Desligamento Fechada: Partida	Aberta: Referência de rotação do controle manual +24 V: Rotação fixa 1	Conectar termistor externo PTC ou semelhante na entrada digital 3.
7	Aberta: Para a frente, parada Fechada: Movi- mento para a frente	Aberta: Para trás, parada Fechada: Movi- mento retrógrado	Irregularidade ext. entrada: Aberta: Desligamento Fechada: Partida	Aberta: Referência de rotação do controle manual +24 V: Rotação fixa 1	Conectar as entradas digitais 1 e 2 juntas para parar o acionamento com a rampa de desaceleração 2 ( <i>P-24</i> ).

## 9.3.3 Modo de controle SBus

Se P-12 = 3 ou 4 (modo de controle SBus), utilizar a tabela abaixo.

P -15	Entrada digital 1	Entrada digital 2	Entrada digital 3	Entrada analógica	Observações
0, 1, 2, 4, 5, 8 - 12	Aberta: Regulador bloqueado Fechada: Liberação	Sem efeito	Sem efeito	Sem efeito	Entrada digital 1 deve estar fechada para que o acionamento funcione. Comandos de partida e de parada são dados através do gateway.
3	Aberta: Regulador bloqueado Fechada: Liberação	Aberta: Referência de rotação Mestre Fechada: Rotação fixa 1	Irregularidade externa na entrada: Aberta: Desliga- mento Fechada: Partida	Sem efeito	Conectar termistor externo PTC ou semelhante na entrada digital 3.
6	Aberta: Regulador bloqueado Fechada: Liberação	Aberta: Referência de rotação Mestre Fechada: Entrada analógica	Irregularidade externa na entrada: Aberta: Desliga- mento Fechada: Partida	Referência entrada analógica	Quando a entrada digital 2 estiver fechada, a partida e parada são controladas via gateway. Quando a entrada digital 2 estiver fechada, o acionamento funciona automaticamente quando a entrada digital 1 estiver fechada.

# P60.

#### **Parâmetro**

## Parâmetros de monitoração em tempo real (apenas acesso de leitura)

P -15	Entrada digital 1	Entrada digital 2	Entrada digital 3	Entrada analógica	Observações
7	Aberta: Regulador bloqueado Fechada: Liberação	Aberta: Referência de rotação mestre Fechada: Referên- cia de rotação do controle manual	Irregularidade externa na entrada: Aberta: Desliga- mento Fechada: Partida	Sem efeito	Quando a entrada digital 2 estiver fechada, a partida e parada são controladas via gateway. Quando a entrada digital 2 estiver fechada, o acionamento funciona automaticamente quando a entrada digital 1 estiver fechada, dependendo do ajuste em <i>P-31</i> .

## 9.4 Parâmetros de monitoração em tempo real (apenas acesso de leitura)

O grupo de parâmetros zero permite acesso aos parâmetros internos do acionamento para fins de monitoração. Esses parâmetros não podem ser alterados.

Parâmetro	Descrição	Área de indicação	Explicação
P00 (1)	Valor entrada analógica 1	0 - 100 %	100 % = máx. tensão nominal de entrada
P00 (2)	Reservado	-	Reservado
P00 (3)	Entrada de referência de rotação	-P1-01 a P1-01	Se <i>P-10</i> = 0, a rotação é indicada em Hz, caso contrário em rpm.
P00 (4)	Estado da entrada digital	Valor digital	Estado da entrada digital
P00 (5)	Reservado	0	Reservado
P00 (6)	Reservado	0	Reservado
P00 (7)	Tensão de motor aplicada	0 - 600 V <sub>CA</sub>	Valor de tensão efetiva no motor
P00 (8)	Protocolo da tensão do circuito intermediário	0 - 1000 V <sub>CC</sub>	Tensão interna do circuito intermediário
P00 (9)	Temperatura do dissipador	-20 °C até +100 °C	Temperatura do dissipador em °C
P00 (10)	Contador de horas operacionais	0 - 99999 horas	Não é alterado com o reset para o ajuste de fábrica.
P00 (11)	Tempo de operação desde o último desligamento (1)	99999 horas	Relógio de tempo de operação parado através de regulador blo- queado (ou desligamento). Só é resetado na próxima liberação se ocorrer uma irregularidade. Também será resetado com a próxima liberação em caso de falha de rede.
P00 (12)	Tempo de operação desde o último desligamento (2)	99999 horas	Relógio de tempo de operação parado através de bloqueio do acionamento (ou desligamento). É resetado com a próxima liberação apenas se ocorrer um desligamento (subtensão não é válida como desligamento). Não é resetado em caso de falha de rede / restabelecimento de rede sem que ocorra uma irregularidade antes da falha de rede. Também será resetado com a próxima liberação em caso de falha de rede.
P00 (13)	Tempo de operação desde o último bloqueio.	99999 horas	Relógio de tempo de operação parado através de bloqueio do acionamento; valor será resetado com a próxima liberação.
P00 (14)	Frequência de comutação efetiva	2 - 16 kHz	Frequência de comutação de saída efetiva real. Este valor pode ser menor que o valor ajustado em <i>P-17</i> quando o conversor estiver quente demais. O conversor reduz a frequência de comutação automaticamente para evitar um desligamento por sobreaquecimento e para manter a operação.
P00 (15)	Protocolo da tensão do circuito intermediário	0 - 1000 V	Os 8 últimos valores antes do desligamento
P00 (16)	Valor do termistor	-20 °C até +120 °C	Os 8 últimos valores antes do desligamento
P00 (17)	Corrente do motor	0 a 2 × da corrente nominal	Os 8 últimos valores antes do desligamento
P00 (18)	Identificação de software, I/O e controle do motor	Por ex., "1.00", "47AE"	Número da versão e soma de verificação. "1" no lado esquerdo significa processador I/O "2" no lado esquerdo significa controle do motor
P00 (19)	Número de série do conversor	000000 - 999999 00-000 - 99-999	Número de série inequívoco do conversor Por ex., 540102 / 32 / 005
P00 (20)	Identificação do acionamento	Potência do aciona- mento/versão de software	Potência do acionamento, tipo de acionamento e códigos da versão de software Por ex., 0.37, 1 230, 3 P-out





#### Acesso ao grupo de parâmetro zero

Se *P-14* = *P-37* (ajuste de fábrica 101), todos os parâmetros são visíveis.

Se o usuário rolar para *P-00* e pressionar a tecla <Navegar> será exibido "P00-z", onde z representa o número subordinado dentro de *P-00* (ou seja, 1 - 14). O usuário pode então prosseguir para o parâmetro desejado *P-00*.

Pressionando mais uma vez a tecla <Navegar>, será então indicado o valor desse parâmetro do grupo zero.

Para os parâmetros com vários valores (p. ex., identificação de software), esses valores serão exibidos pressionando as teclas <Para cima> e <Para baixo>.

Se pressionar rapidamente a tecla <Navegar>, você retorna para o nível anterior. Se a tecla <Navegar> for pressionada mais uma vez brevemente (sem pressionar as teclas <Para cima> ou <Para baixo>) a indicação passa para o próximo nível mais elevado (nível de parâmetro principal, ou seja, *P-00*)

Se as teclas <Para cima> ou <Para baixo> forem pressionadas no nível inferior (p. ex., *P00-05*) para alterar o index *P-00*, pressionando rapidamente a tecla <Navegar> indicará o valor do parâmetro.

## 10 Dados técnicos

#### 10.1 Conformidade

Todos os produtos cumprem as seguintes normas internacionais:

- Marca CE de acordo com a diretiva de baixa tensão
- IEC 664-1 Coordenação de isolamento dentro dos sistemas de baixa tensão
- UL 508C Conversor de potência
- EN 61800-3 Acionamentos elétricos, de rotação variável Parte 3
- EN 61000-6 / -2, -3, -4 Norma genérica de imunidade a interferências/ emissão de interferências (EMC)
- Grau de proteção de acordo com NEMA 250, EN 60529
- · Grau de inflamabilidade de acordo com UL94
- C-Tick
- cUL

#### 10.2 Ambiente

Faixa de temperatura ambiente durante a operação	-10 °C a +50 °C com frequência PWM padrão (IP20) -10 °C a +40 °C com frequência PWM padrão (IP55, NEMA 12k / IP66, NEMA 4X)
Máxima redução dependendo da temperatura ambiente	4 % / °C bis 55 °C para acionamentos IP20 4 % / °C até 45 °C para acionamentos IP55/IP66
Faixa de temperatura no ambiente de armazenamento	-40 °C até +60 °C
Máxima altitude de instalação para operação nominal	1000 m
Redução acima de 1000 m	1 % / 100 m até no máx. 2000 m
Máxima umidade relativa do ar	95 % (não é permitida condensação)
Grau de proteção do painel elétrico do conversor	IP20
Conversor com elevado grau de proteção	IP55, NEMA 12 k / IP66, NEMA 4X





## 10.3 Potência de saída e intensidade de corrente máxima admissível

## 10.3.1 Sistema monofásico 115 $V_{CA}$ para motores trifásicos 230 $V_{CA}$ (duplicador de tensão)

MOVITRAC® LTE-B – EMC cl	asse de filtro 0				
Padrão IP20	Tipo	MC LTE B	0004-101-1-00	0008-101-1-00	0011-101-4-00
	Código	1	08296839	08296847	08296855
Carcaça IP55/carcaça	Tipo	MC LTE B	0004-101-1-10	0008-101-1-10	0011-101-4-10
NEMA 12	Código		08297754	08297762	08297770
Carcaça IP55/carcaça	Tipo	MC LTE B	0004-101-1-20	0008-101-1-20	0011-101-4-20
NEMA 12 com chave	Código	1	08297290	08297304	08297312
Carcaça IP66/carcaça	Tipo	MC LTE B	0004-101-1-40	0008-101-1-40	0011-101-4-40
NEMA 4X com chave	Código		18252540	18252559	18252567
ENTRADA					
Tensão da rede		V <sub>rede</sub>		1 × 115 V <sub>CA</sub> ± 10 %	
Frequência de rede	Frequência de rede		50/60 Hz ± 5 %		
Fusível de rede		[A]	10	16 (15) <sup>1)</sup>	20
Corrente nominal de entrada		[A]	6.7	12.5	16.8
SAÍDA					
Potência do motor recomenda	da	[kW]	0.37	0.75	1.1
		[PS]	0.5	1.0	1.5
Tensão de saída		V <sub>motor</sub>	3 × 20	- 250 V (duplicador de t	ensão)
Corrente de saída		[A]	2.3	4.3	5.8
Seção transversal do cabo do	motor Cu 75C	[mm <sup>2</sup> ]		1.5	
		[AWG]		16	
Comprimento máx. do cabo	Blindado	[m]	2	5	100
do motor Sem blindagem		נייין	4	0	150
GERAL					
Tamanho				1	2
Dissipação térmica com potência nominal de saída		[W]	11	22	33
Mínimo valor do resistor de fre	nagem	[Ω]	-		47

<sup>1)</sup> Valores recomendados para conformidade UL



## **Dados técnicos**

Potência de saída e intensidade de corrente máxima admissível

## 10.3.2 Sistema monofásico 230 $V_{CA}$ para motores trifásicos 230 $V_{CA}$

#### Sem filtro

MOVITRAC®	LTE-B - Class	se de filtro	EMC 0					
Padrão IP20 <sup>1)</sup>	Tipo	MCLTE B	0004-201-1- 00	0008-201-1- 00	0015-201-1- 00	0015-201-4- 00	0022-201-4- 00	0040-201-4- 00
	Código	'	08296863	08296871	08296898	08296901	08296928	18250394
Carcaça IP55/	Tipo	MCLTE B	0004-201-1- 10	0008-201-1- 10	0015-201-1- 10	0015-201-4- 10	0022-201-4- 10	0040-201-4- 10
carcaça NEMA 12 <sup>1)</sup>	Código		08297789	08297797	08297800	08297819	08297827	18250408
IP55/NEMA 12 com	Tipo	MCLTE B	0004-201-1- 20	0008-201-1- 20	0015-201-1- 20	0015-201-4- 20	0022-201-4- 20	0040-201-4- 20
chave <sup>1)</sup>	Código		08297320	08297339	08297347	08297355	08297363	18250416
ENTRADA								
Tensão de alir	nentação	V <sub>rede</sub>			1 × CA 200 -	240 V ± 10 %		
Frequência de	rede	f <sub>rede</sub>			50/60 H	Hz ± 5 %		
Fusível de red	е	[A]	10	16	20 32		32 (35) <sup>2)</sup>	40
Corrente nom entrada	inal de	[A]	6.7	12.5	14.8	14.8	22.2	35
SAÍDA								
Potência do m	otor	[kW]	0.37	0.75	1.5	1.5	2.2	4
recomendada		[PS]	0.5	1	2	2	3	5
Tensão de saí	da	$V_{motor}$			3 × 20	- 250 V		
Corrente de sa	aída	[A]	2.3	4.3	7	7	10.5	15
Seção transve		[mm <sup>2</sup> ]			1.5			2.5
do motor Cu 7	5C	[AWG]			16			18
Compri-	Blindado			25			100	
mento máx. do cabo do motor	hlindadem			40			150	
GERAL		•	•			•		
Tamanho				1		2	2	3
Dissipação tér potência nomi		[W]	11	22	45	45	66	120
Mínimo valor o frenagem	lo resistor de	[Ω]	-			47		

<sup>1)</sup> Unidade para os Estados Unidos, para a Ásia e África



<sup>2)</sup> Valores recomendados para conformidade UL



## Com filtro

MOVITRAC® L	TE-B - Class	e de filtro	EMC B								
Padrão IP20 com filtro <sup>1)</sup>	Tipo	MC LTE B	0004-2B1-1- 00	0008-2B1-1- 00	0015-2B1-1- 00	0015-2B1-4- 00	0022-2B1-4- 00	0040-2B1-4- 00			
	Código		08297061	08297088	08297096	08297118	08297126	18250424			
Carcaça IP55 / carcaça	Tipo	MC LTE B	0004-2B1-1- 10	0008-2B1-1- 10	0015-2B1-1- 10	0015-2B1-4- 10	0022-2B1-4- 10	0040-2B1-4- 10			
NEMA 12 com filtro <sup>1)</sup>	Código		08297975	08297983	08297991	08298009	08298017	18250432			
IP55 / NEMA 12 com chave	Tipo	MC LTE B	0004-2B1-1- 20	0008-2B1-1- 20	0015-2B1-1- 20	0015-2B1-4- 20	0022-2B1-4- 20	0040-2B1-4- 20			
e filtro <sup>1)</sup>	Código		08297525	08297533	08297541	08297568	08297576	18250440			
Carcaça IP66/carcaça	Tipo	MC LTE B	0004-2B1-1- 40	0008-2B1-1- 40	0015-2B1-1- 40	0015-2B1-4- 40	0022-2B1-4- 40	0040-2B1-4- 40			
NEMA 4X com chave e filtro <sup>1)</sup>	Código		18251013	18251021	18251048	18251056	18251064	18251072			
ENTRADA											
Tensão de alimentação V <sub>rede</sub>		V <sub>rede</sub>		1 × CA 200 - 240 V ± 10 %							
Frequência de	Frequência de rede f <sub>rede</sub>		50/60 Hz ± 5 %								
Fusível de rede	Э	[A]	10 16 20 32 (35) <sup>2</sup>			32 (35) <sup>2)</sup>	40				
Corrente nominentrada	nal de	[A]	6.7	12.5	14.8	14.8	22.2	35			
SAÍDA											
Potência do m	otor	[kW]	0.37	0.75	1.5	1.5	2.2	4			
recomendada		[PS]	0.5	1	2	2	3	5			
Tensão de saío	la	V <sub>motor</sub>			3 × 20	- 250 V					
Corrente de sa	ída	[A]	2.3	4.3	7	7	10.5	15			
Seção transve		[mm <sup>2</sup> ]			1.5			2.5			
do motor Cu 7	oC .	[AWG]			16			18			
Compri-	Blindado			25			100				
mento máx. do cabo do motor	hlindadem			40			150				
GERAL	<u>'</u>	<u>'</u>	I.			1					
Tamanho				1			2	3			
Dissipação téri potência nomir		[W]	11	22	45	45	66	120			
Mínimo valor d frenagem	o resistor de	[Ω]		-	•	47					

<sup>1)</sup> Unidade para a Europa, Austrália e Nova Zelândia

<sup>2)</sup> Valores recomendados para conformidade UL



## **Dados técnicos**

## Potência de saída e intensidade de corrente máxima admissível

## 10.3.3 Sistema trifásico 230 $V_{CA}$ para motores trifásicos 230 $V_{CA}$

#### Sem filtro

MOVITRAC®	LTE-B - Clas	sse de filtro	EMC 0					
Padrão IP20 <sup>1)</sup>	Tipo	MC LTE B	0004-203-1- 00	0008-203-1- 00	0015-203-1- 00	0015-203-4- 00	0022-203-4- 00	0040-203-4- 00
	Código	1	08296936	08296944	08296952	08296960	08296979	08296987
Carcaça IP55/	Tipo	MC LTE B	0004-203-1- 10	0008-203-1- 10	0015-203-1- 10	0015-203-4- 10	0022-203-4- 10	0040-203-4- 10
carcaça NEMA 12 <sup>1)</sup>	Código		08297835	08297843	08297851	08297878	08297886	08297894
IP55/NEMA 12 com chave <sup>1)</sup>	Tipo	MC LTE B	0004-203-1- 20	0008-203-1- 20	0015-203-1- 20	0015-203-4- 20	0022-203-4- 20	0040-203-4- 20
chave '	Código		08297371	08297398	08297401	08297428	08297436	08297444
ENTRADA								
Tensão de al	imentação	V <sub>rede</sub>			3 × CA 200 - 2	40 V ± 10 %		
Frequência d	e rede	f <sub>rede</sub>			50/60 Hz	± 5 %		
Fusível de re	de	[A]	6	10	16 (15) <sup>2)</sup>		20	32 (35) <sup>2)</sup>
Corrente non entrada	ninal de	[A]	3	5.8 9.2		13.7	20.7	
SAÍDA								
Potência do i		[kW]	0.37	0.75	1.5	1.5	2.2	4.0
recomendada	3	[PS]	0.5	1	2	2	3	5
Tensão de sa	ıída	[V <sub>motor</sub> ]	3 × 20 - 250 V					
Corrente de s	saída	[A]	2.3	4.3	7	7	10.5	18
Seção transv		[mm <sup>2</sup> ]			1.5			2.5
cabo do moto	or Cu 75C	[AWG]			16			12
Compri-	Blindado			25			100	
mento máx. do cabo do motor	Sem blindagem	[m]		40		150		
GERAL								
Tamanho				1		2	2	3s
	Dissipação térmica com potência nominal de saída		11	22	4	5	66	120
Mínimo valor de frenagem	do resistor	[Ω]	-		47			

<sup>1)</sup> Unidade para os Estados Unidos, para a Ásia e África



<sup>2)</sup> Valores recomendados para conformidade UL



#### Com filtro

MOVITRAC® L	TE-B - Class	se de filtro EMO	CA				
Padrão IP20	Tipo	MC LTE B	0015-2A3-4-00	0022-2A3-4-00	0040-2A3-4-00		
com filtro <sup>1)</sup>	Código		08297134	08297142	08297150		
Carcaça IP55	Tipo	MC LTE B	0015-2A3-4-10	0022-2A3-4-10	0040-2A3-4-10		
/ carcaça NEMA 12 com filtro <sup>1)</sup>	Código		08298025	08298033	08298041		
IP55 / NEMA	Tipo	MC LTE B	0015-2A3-4-20	0022-2A3-4-20	0040-2A3-4-20		
12 com chave e filtro <sup>1)</sup>			08297584	08297592	08297606		
IP66/NEMA	Tipo	MC LTE B	0015-2A3-4-40	0022-2A3-4-40	0040-2A3-4-40		
4X com chave e filtro <sup>1)</sup>	Código		18251110	18251129	18251137		
ENTRADA							
Tensão de alimentação		V <sub>rede</sub>	3 × 0	CA 200 - 240 V ± 10	) %		
Frequência de	rede	f <sub>rede</sub>	50/60 Hz ± 5 %				
Fusível de rede	)	[A]	16 (15) <sup>2)</sup>	20	32 (35) <sup>2)</sup>		
Corrente nomir entrada	nal de	[A]	9.2	13.7	20.7		
SAÍDA							
Potência do mo	otor	[kW]	1.5	2.2	4.0		
recomendada		[PS]	2	3	5		
Tensão de saíd	la	[V <sub>motor</sub> ]		3 × 20 - 250 V			
Corrente de sa	ída	[A]	7	10.5	18		
Seção transver		[mm <sup>2</sup> ]	1.5	5	2.5		
do motor Cu 75	SC .	[AWG]	16	3	12		
Compri-	Blindado			100			
mento máx. do cabo do motor	Sem blindagem	[m]		150			
GERAL							
Tamanho			2		3s		
	Dissipação térmica com potência nominal de saída			66	120		
Mínimo valor de de frenagem	o resistor	[Ω]		47			

- 1) Unidade para a Europa, Austrália e Nova Zelândia
- 2) Valores recomendados para conformidade UL



## **Dados técnicos**

## Potência de saída e intensidade de corrente máxima admissível

## 10.3.4 Sistema trifásico 400 $V_{CA}$ para motores trifásicos 400 $V_{CA}$

## Tamanho 1 & 2

Sem filtro

MOVITRAC®	LTE-B - Classe	de filtro EN	/C 0					
Padrão IP20 <sup>1)</sup>	Tipo	MC LTE B	0008-503-1-00	0015-503-1-00	0015-503-4-00	0022-503-4-00	0040-503-4-00	
	Código		08296995	08297002	08297010	08297029	08297037	
Carcaça IP55/	Tipo	MC LTE B	0008-503-1-10	0015-503-1-10	0015-503-4-10	0022-503-4-10	0040-503-4-10	
carcaça NEMA 12 <sup>1)</sup>	Código		08297908	08297916	08297924	08297932	08297940	
IP55/NEMA 12 com	Tipo	MC LTE B	0008-503-1-20	0015-503-1-20	0015-503-4-20	0022-503-4-20	0040-503-4-20	
chave <sup>1)</sup>	Código		08297452	08297460	08297479	08297487	08297495	
ENTRADA								
Tensão de al	imentação	V <sub>rede</sub>		3 ×	CA 380 - 480 V ±	10 %		
Frequência de rede		f <sub>rede</sub>			50/60 Hz ± 5 %			
Fusível de re	de	[A]	5	10 16				
Corrente non	ninal de entrada	[A]	2.9	5.4 7.6		12.4		
SAÍDA		<u> </u>						
Potência do i		[kW]	0.75	1.5	1.5	2.2	4	
recomendada	a	[PS]	1	2	2	3	5	
Tensão de sa	ıída	[V <sub>motor</sub> ]			3 × 20 - 480 V	1		
Corrente de s	saída	[A]	2.2	4.1	4.1	5.8	9.5	
Seção transv	ersal do cabo do	[mm <sup>2</sup> ]			1.5	1		
motor Cu 750		[AWG]			16			
Compri-	Blindado		2	25		50		
mento máx. do cabo do motor Sem blindagem		[m]	4	.0	75			
GERAL		<u> </u>						
Tamanho				1		2		
Dissipação té potência nom	ermica com ninal de saída	[W]	22	4	5	66	120	
Mínimo valor frenagem	do resistor de	[Ω]		-		100		

<sup>1)</sup> Unidade para os Estados Unidos, para a Ásia e África



<sup>2)</sup> Valores recomendados para conformidade UL



#### Com filtro

MOVITRAC® L	TE-B - Classe	de filtro EN	/IC A					
Padrão IP20	Tipo	MC LTE	0008-5A3-1-00	0015-5A3-1-00	0015-5A3-4-00	0022-5A3-4-00	0040-5A3-4-00	
com filtro <sup>1)</sup>	Código	В	08297169	08297177	08297185	08297193	08297207	
Carcaça IP55 / carcaça NEMA 12 com	Tipo	MC LTE B	0008-5A3-1-10	0015-5A3-1-10	0015-5A3-4-10	0022-5A3-4-10	0040-5A3-4-10	
filtro <sup>1)</sup>	Código		08298068	08298076	08298084	08298092	08298106	
IP55 / NEMA 12 com chave e filtro <sup>1)</sup>	Tipo	MC LTE B	0008-5A3-1-20	0015-5A3-1-20	0015-5A3-4-20	0022-5A3-4-20	0040-5A3-4-20	
	Código		08297614	08297622	08297630	08297649	08297657	
IP66/NEMA 4X com chave	Tipo	MC LTE B	0008-5A3-1-40	0015-5A3-1-40	0015-5A3-4-40	0022-5A3-4-40	0040-5A3-4-40	
e filtro <sup>1)</sup>	Código	<u>'</u>	18251145	18251153	18251161	18251188	18251196	
ENTRADA								
Tensão de alim	entação	V <sub>rede</sub>		3 ×	CA 380 - 480 V ±	10 %		
Frequência de i	rede	f <sub>rede</sub>	50/60 Hz ± 5 %					
Fusível de rede	,	[A]	5	5 10 16 (15				
Corrente nomin	al de entrada	[A]	2.9	5.4 7.6		7.6	12.4	
SAÍDA								
Potência do mo	otor	[kW]	0.75	1.5	1.5	2.2	4	
recomendada		[PS]	1	2	2	3	5	
Tensão de saíd	а	[V <sub>motor</sub> ]			3 × 20 - 480 V			
Corrente de saí	da	[A]	2.2	4.1	4.1	5.8	9.5	
Seção transvers	sal do cabo do	[mm <sup>2</sup> ]			1.5			
motor Cu 75C		[AWG]			16			
Comprimento	Blindado		2	25		50		
máx. do cabo do motor	Sem blindagem	[m]	4	.0	75			
GERAL								
Tamanho				1		2		
Dissipação térn potência nomin		[W]	22	4	5	66	120	
Mínimo valor do frenagem	resistor de	[Ω]		-	100			

<sup>1)</sup> Unidade para a Europa, Austrália e Nova Zelândia

<sup>2)</sup> Valores recomendados para conformidade UL



## **Dados técnicos**

## Potência de saída e intensidade de corrente máxima admissível

## Tamanho 3

Sem filtro

MOVITRAC® LTE-B - Classe de fi	Itaa FMC 0				
		T	T		
Padrão IP20 <sup>1)</sup> Tipo	MC LTE B	0055-503-4-00	0075-503-4-00	0110-503-4-00	
Código		08297045	08297053	08299218	
Carcaça IP55/car- Tipo	MC LTE B	0055-503-4-10	0075-503-4-10	-	
caça NEMA 12 <sup>1)</sup> Código		08297959	08297967	-	
IP55/NEMA 12 Tipo	MC LTE B	0055-503-4-20	0075-503-4-20	-	
com chave <sup>1)</sup> Código	<u> </u>	08297509	08297517	-	
ENTRADA					
Tensão de alimentação	V <sub>rede</sub>	3	× CA 380 - 480 V ± 10	%	
Frequência de rede	f <sub>rede</sub>		50/60 Hz ± 5 %		
Fusível de rede	[A]	20	25	32 (35) <sup>2)</sup>	
Corrente nominal de entrada	[A]	17.6	22.1	28.2	
SAÍDA					
Potência do motor recomendada	[kW]	5.5	7.5	11	
	[PS]	7.5	10	15	
Tensão de saída	[V <sub>motor</sub> ]	3 × 20 - 480 V			
Corrente de saída	[A]	14	18	24	
Seção transversal do cabo do moto	or [mm <sup>2</sup> ]	2	5	4	
Cu 75C	[AWG]	1	2	10	
Comprimento Blindado		100			
máx. do cabo do motor Sem blindage	m [m]	150			
GERAL					
Tamanho			3s		
Dissipação térmica com potência no de saída	ominal [W]	165	225	330	
Mínimo valor do resistor de frenage	em [Ω]	22			

<sup>1)</sup> Unidade para os Estados Unidos, para a Ásia e África



<sup>2)</sup> Valores recomendados para conformidade UL



#### Com filtro

MOVITRAC® LTE-I	B - Classe de filtro EMO	CA					
Padrão IP20 com	Tipo	MC LTE B	0055-5A3-4-00	0075-5A3-4-00	0110-5A3-4-00		
filtro <sup>1)</sup>	Código		08297215	08297223	08299196		
Carcaça IP55 /	Tipo	MC LTE B	0055-5A3-4-10	0075-5A3-4-10	-		
carcaça NEMA 12 com filtro <sup>1)</sup>	Código		08298114	08298122	-		
IP55 / NEMA 12 com chave e filtro <sup>1)</sup>	Tipo	MC LTE B	0055-5A3-4-20	0075-5A3-4-20	-		
	Código		08297665	08297673	-		
IP66/NEMA 4X	Tipo	MC LTE B	0055-5A3-4-40	0075-5A3-4-40	-		
com chave e filtro <sup>1)</sup>	Código		18251218	18251226	-		
ENTRADA							
Tensão de alimenta	ção	V <sub>rede</sub>	3	× CA 380 - 480 V ± 10	%		
Frequência de rede		f <sub>rede</sub>	50/60 Hz ± 5 %				
Fusível de rede		[A]	20	25	32 (35) <sup>2)</sup>		
Corrente nominal d	e entrada	[A]	17.6	22.1	28.2		
SAÍDA							
Potência do motor i	recomendada	[kW]	5.5	7.5	11		
		[PS]	7.5	10	15		
Tensão de saída		[V <sub>motor</sub> ]		3 × 20 - 480 V			
Corrente de saída		[A]	14	18	24		
Seção transversal o	do cabo do motor	[mm <sup>2</sup> ]	2	.5	4		
Cu 75C		[AWG]	1	2	10		
Comprimento	Blindado			100			
máx. do cabo do motor Sem blindagem		[m]		150			
GERAL							
Tamanho				3s			
Dissipação térmica com potência nominal de saída		[W]	165	225	330		
Mínimo valor do res	sistor de frenagem	[Ω]	22				

<sup>1)</sup> Unidade para a Europa, Austrália e Nova Zelândia

<sup>2)</sup> Valores recomendados para conformidade UL



## 11 Índice Alfabético

Ambiente de utilização6
В
Busca de irregularidade36
c
Carcaça12
Carcaça IP2011, 16
Carcaça IP55 / carcaça NEMA 1213
Carcaça IP66 / carcaça NEMA 4 X14
Códigos de irregularidade
Colocação em operação
Operação através de bornes30
Parâmetros importantes31
Colocação em operação simples30
Compatibilidade
Compatibilidade eletromagnética27, 28
Desligamento filtro varistor (IP20)28
Conexões21
Conformidade48
Controle manual29
D         Dados do ambiente       .48         Dados técnicos       .48         Denominação do produto       .9         Dimensões       .2         Carcaça IP20       .12         Carcaça IP55 / carcaça NEMA 12       .13         Carcaça IP66 / carcaça NEMA 4 X       .14
E
Eliminação6
Eliminação de irregularidades36
Emissão de interferências27
Entradas digitais P-1944
Especificações9
Estado do acionamento35
Estrutura
Indicações de segurança4
Indicações de segurança integradas5
Indicações de segurança relativas ao capítulo4
•
<b>F</b>
Faixas da tensão de entrada9
Funções de proteção10

Histórico de irregularidade	36
1	
Imunidade a interferências	27
Indicação	
Indicações de segurança	
Estrutura	
Estrutura das indicações de segurança	
integradas	5
Estrutura das indicações de segurança	
relativas ao capítulo	4
Indicações importantes	4
Instalação	7
Conexão do motor e do conversor	22
Conforme UL	26
Elétrica18,	20
Instalação elétrica18,	20
Antes da instalação	18
Instalação mecânica	. 11
Intensidade de corrente máxima admissível	49
Interface do usuário	29
M	
<del></del>	36
Manutenção Eliminação de irregularidades	
Modo de controle manual	
iviodo de controle mandar	. 30
0	
Operação8,	
Estado do acionamento	35
Orifícios de ventilação	
Dimensões	. 17
P	
Painel de metal sem orifícios de ventilação	16
Painel elétrico	
Painel elétrico com ventilação forçada	•
Dimensões	17
Painel elétrico, montagem	
Palavras de aviso	
Significado	4
Parâmetros	
Ampliados	
Padrão	
Potência de saída	
. otoriola do baida	. <del></del> .

Н



R	
Reparo	38
s	
Serviço	38
Códigos de irregularidade	37
Histórico de irregularidade	36
SEW Service	38
Sobrecarga	10
т	
Temperatura ambiente	48
U	
Uso em áreas à prova de explosão	6
v	
Visão geral dos bornes de sinal	24



Alemanha			
Administração	Bruchsal	SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG	Tel. +49 7251 75-0
Fábrica		Ernst-Blickle-Straße 42	Fax +49 7251 75-1970
Vendas		D-76646 Bruchsal	http://www.sew-eurodrive.de
		Caixa postal	sew@sew-eurodrive.de
		Postfach 3023 • D-76642 Bruchsal	
Fábrica / Redutor	Bruchsal	SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG	Tel. +49 7251 75-0
industrial		Christian-Pähr-Str.10	Fax +49 7251 75-2970
		D-76646 Bruchsal	
Service	Centro	SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG	Tel. +49 7251 75-1710
Competence Center		Ernst-Blickle-Straße 1	Fax +49 7251 75-1711
		D-76676 Graben-Neudorf	sc-mitte@sew-eurodrive.de
	Norte	SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG	Tel. +49 5137 8798-30
		Alte Ricklinger Straße 40-42	Fax +49 5137 8798-55
		D-30823 Garbsen (próximo a Hanover)	sc-nord@sew-eurodrive.de
	Leste	SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG	Tel. +49 3764 7606-0
		Dänkritzer Weg 1	Fax +49 3764 7606-30
		D-08393 Meerane (próximo a Zwickau)	sc-ost@sew-eurodrive.de
	Sul	SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG	Tel. +49 89 909552-10
		Domagkstraße 5	Fax +49 89 909552-50
		D-85551 Kirchheim (próximo a Munique)	sc-sued@sew-eurodrive.de
	Oeste	SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG	Tel. +49 2173 8507-30
		Siemensstraße 1	Fax +49 2173 8507-55
		D-40764 Langenfeld (próximo a Düsseldorf)	sc-west@sew-eurodrive.de
	Eletrônica	SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG	Tel. +49 7251 75-1780
		Ernst-Blickle-Straße 42	Fax +49 7251 75-1769
		D-76646 Bruchsal	sc-elektronik@sew-eurodrive.de
	Drive Service Hotline / Plantão 24 horas		+49 180 5 SEWHELP
			+49 180 5 7394357
	Para mais endereços, consultar os serviços de assistência na Alemanha.		

França			
Fábrica	Haguenau	SEW-USOCOME	Tel. +33 3 88 73 67 00
Vendas		48-54 route de Soufflenheim	Fax +33 3 88 73 66 00
Service		B. P. 20185	http://www.usocome.com
		F-67506 Haguenau Cedex	sew@usocome.com
Fábrica	Forbach	SEW-USOCOME	Tel. +33 3 87 29 38 00
		Zone industrielle	
		Technopôle Forbach Sud	
		B. P. 30269	
		F-57604 Forbach Cedex	
Unidade de	Bordeaux	SEW-USOCOME	Tel. +33 5 57 26 39 00
montagem		Parc d'activités de Magellan	Fax +33 5 57 26 39 09
Vendas		62 avenue de Magellan - B. P. 182	
Service		F-33607 Pessac Cedex	
	Lyon	SEW-USOCOME	Tel. +33 4 72 15 37 00
		Parc d'affaires Roosevelt	Fax +33 4 72 15 37 15
		Rue Jacques Tati	
		F-69120 Vaulx en Velin	
	Nantes	SEW-USOCOME	Tel. +33 2 40 78 42 00
		Parc d'activités de la forêt	Fax +33 2 40 78 42 20
		4 rue des Fontenelles	
		F-44140 Le Bignon	



França			
	Paris	SEW-USOCOME  Zone industrielle 2 rue Denis Papin F-77390 Verneuil l'Etang	Tel. +33 1 64 42 40 80 Fax +33 1 64 42 40 88
	Para mais endere	ços, consultar os serviços de assistência na Franç	a.
Argentina			
Unidade de montagem Vendas	Buenos Aires	SEW EURODRIVE ARGENTINA S.A. Centro Industrial Garin, Lote 35 Ruta Panamericana Km 37,5 1619 Garin	Tel. +54 3327 4572-84 Fax +54 3327 4572-21 sewar@sew-eurodrive.com.ar http://www.sew-eurodrive.com.ar
Argélia			
Vendas	Argel	REDUCOM Sarl 16, rue des Frères Zaghnoune Bellevue 16200 El Harrach Alger	Tel. +213 21 8214-91 Fax +213 21 8222-84 info@reducom-dz.com http://www.reducom-dz.com
Austrália			
Unidades de montagem Vendas Service	Melbourne	SEW-EURODRIVE PTY. LTD. 27 Beverage Drive Tullamarine, Victoria 3043	Tel. +61 3 9933-1000 Fax +61 3 9933-1003 http://www.sew-eurodrive.com.au enquires@sew-eurodrive.com.au
	Sydney	SEW-EURODRIVE PTY. LTD. 9, Sleigh Place, Wetherill Park New South Wales, 2164	Tel. +61 2 9725-9900 Fax +61 2 9725-9905 enquires@sew-eurodrive.com.au
África do Sul			
Unidades de montagem Vendas Service	Johannesburg	SEW-EURODRIVE (PROPRIETARY) LIMITED Eurodrive House Cnr. Adcock Ingram and Aerodrome Roads Aeroton Ext. 2 Johannesburg 2013 P.O.Box 90004 Bertsham 2013	Tel. +27 11 248-7000 Fax +27 11 494-3104 http://www.sew.co.za info@sew.co.za
	Cape Town	SEW-EURODRIVE (PROPRIETARY) LIMITED Rainbow Park Cnr. Racecourse & Omuramba Road Montague Gardens Cape Town P.O.Box 36556 Chempet 7442 Cape Town	Tel. +27 21 552-9820 Fax +27 21 552-9830 Telex 576 062 cfoster@sew.co.za
	Durban	SEW-EURODRIVE (PROPRIETARY) LIMITED 2 Monaco Place Pinetown Durban P.O. Box 10433, Ashwood 3605	Tel. +27 31 700-3451 Fax +27 31 700-3847 cdejager@sew.co.za
	Nelspruit	SEW-EURODRIVE (PTY) LTD. 7 Christie Crescent Vintonia P.O.Box 1942 Nelspruit 1200	Tel. +27 13 752-8007 Fax +27 13 752-8008 robermeyer@sew.co.za





Áustria			
Unidade de montagem Vendas Service	Viena	SEW-EURODRIVE Ges.m.b.H. Richard-Strauss-Strasse 24 A-1230 Wien	Tel. +43 1 617 55 00-0 Fax +43 1 617 55 00-30 http://www.sew-eurodrive.at sew@sew-eurodrive.at
Bélgica			
Unidade de montagem Vendas Service	Bruxelas	SEW-EURODRIVE n.v./s.a. Researchpark Haasrode 1060 Evenementenlaan 7 BE-3001 Leuven	Tel. +32 16 386-311 Fax +32 16 386-336 http://www.sew-eurodrive.be info@sew-eurodrive.be
Service Competence Center	Redutores industriais	SEW-EURODRIVE n.v./s.a. Rue de Parc Industriel, 31 BE-6900 Marche-en-Famenne	Tel. +32 84 219-878 Fax +32 84 219-879 http://www.sew-eurodrive.be service-wallonie@sew-eurodrive.be
Belarus			
Vendas	Minsk	SEW-EURODRIVE BY RybalkoStr. 26 BY-220033 Minsk	Tel.+375 17 298 47 56 / 298 47 58 Fax +375 17 298 47 54 http://www.sew.by sales@sew.by
Brasil			
Fábrica Vendas Service	Administração e Fábrica	SEW-EURODRIVE Brasil Ltda.  Unidade 1:  Avenida Amâncio Gaiolli, 152 - Rodovia Presidente Dutra Km 208  Guarulhos - 07251-250 - SP  SAT - SEW ATENDE - 0800 7700496  Tel. (11) 2489-9030 Horário Comercial  SEW Service - Plantão 24 horas  Tel. (11) 2489-9090  Fax (11) 2480-4618  Unidade 2:  Estrada Municipal José Rubim, 205 – Rodovia Santos Dumont Km 49  Indaiatuba – 13347-510 – SP	Tel. +55 11 2489-9133 Fax +55 11 2480-3328 http://www.sew-eurodrive.com.br sew@sew.com.br
Bulgária			
Vendas	Sofia	BEVER-DRIVE GmbH Bogdanovetz Str.1 BG-1606 Sofia	Tel. +359 2 9151160 Fax +359 2 9151166 bever@bever.bg
Camarões			
Vendas	Douala	Electro-Services Rue Drouot Akwa B.P. 2024 Douala	Tel. +237 33 431137 Fax +237 33 431137 electrojemba@yahoo.fr
Canadá			
Unidades de montagem Vendas Service	Toronto	SEW-EURODRIVE CO. OF CANADA LTD. 210 Walker Drive Bramalea, ON L6T 3W1	Tel. +1 905 791-1553 Fax +1 905 791-2999 http://www.sew-eurodrive.ca l.watson@sew-eurodrive.ca
	Vancouver	SEW-EURODRIVE CO. OF CANADA LTD. Tilbury Industrial Park 7188 Honeyman Street Delta, BC V4G 1G1	Tel. +1 604 946-5535 Fax +1 604 946-2513 b.wake@sew-eurodrive.ca





Canadá			
	Montreal	SEW-EURODRIVE CO. OF CANADA LTD.	Tel. +1 514 367-1124
		2555 Rue Leger	Fax +1 514 367-3677
		Lasalle, PQ H8N 2V9	a.peluso@sew-eurodrive.ca
	Para mais end	ereços, consultar os serviços de assistência no Car	nadá.

Cazaquistão			
Vendas	Almaty	ТОО "СЕВ-ЕВРОДРАЙВ"	Тел. +7 (727) 334 1880
		пр.Райымбека, 348	Факс +7 (727) 334 1881
		050061 г. Алматы	http://www.sew-eurodrive.kz
		Республика Казахстан	sew@sew-eurodrive.kz

Chile			
Unidade de montagem Vendas Service	Santiago de Chile	SEW-EURODRIVE CHILE LTDA. Las Encinas 1295 Parque Industrial Valle Grande LAMPA RCH-Santiago de Chile Caixa postal Casilla 23 Correo Quilicura - Santiago - Chile	Tel. +56 2 75770-00 Fax +56 2 75770-01 http://www.sew-eurodrive.cl ventas@sew-eurodrive.cl

China			
Fábrica Unidade de montagem Vendas Service	Tianjin	SEW-EURODRIVE (Tianjin) Co., Ltd. No. 46, 7th Avenue, TEDA Tianjin 300457	Tel. +86 22 25322612 Fax +86 22 25323273 info@sew-eurodrive.cn http://www.sew-eurodrive.com.cn
Unidade de montagem Vendas Service	Suzhou	SEW-EURODRIVE (Suzhou) Co., Ltd. 333, Suhong Middle Road Suzhou Industrial Park Jiangsu Province, 215021	Tel. +86 512 62581781 Fax +86 512 62581783 suzhou@sew-eurodrive.cn
	Guangzhou	SEW-EURODRIVE (Guangzhou) Co., Ltd. No. 9, JunDa Road East Section of GETDD Guangzhou 510530	Tel. +86 20 82267890 Fax +86 20 82267922 guangzhou@sew-eurodrive.cn
	Shenyang	SEW-EURODRIVE (Shenyang) Co., Ltd. 10A-2, 6th Road Shenyang Economic Technological Development Area Shenyang, 110141	Tel. +86 24 25382538 Fax +86 24 25382580 shenyang@sew-eurodrive.cn
	Wuhan	SEW-EURODRIVE (Wuhan) Co., Ltd. 10A-2, 6th Road No. 59, the 4th Quanli Road, WEDA 430056 Wuhan	Tel. +86 27 84478388 Fax +86 27 84478389 wuhan@sew-eurodrive.cn
	Xi'An	SEW-EURODRIVE (Xi'An) Co., Ltd. No. 12 Jinye 2nd Road Xi'An High-Technology Industrial Development Zone Xi'An 710065	Tel. +86 29 68686262 Fax +86 29 68686311 xian@sew-eurodrive.cn

Colômbia			
Unidade de	Bogotá	SEW-EURODRIVE COLOMBIA LTDA.	Tel. +57 1 54750-50
montagem		Calle 22 No. 132-60	Fax +57 1 54750-44
Vendas		Bodega 6, Manzana B	http://www.sew-eurodrive.com.co
Service		Santafé de Bogotá	sewcol@sew-eurodrive.com.co



Coreia do Sul			
Unidade de montagem Vendas Service	Ansan-City	SEW-EURODRIVE KOREA CO., LTD. B 601-4, Banweol Industrial Estate 1048-4, Shingil-Dong Ansan 425-120	Tel. +82 31 492-8051 Fax +82 31 492-8056 http://www.sew-korea.co.kr master.korea@sew-eurodrive.com
	Busan	SEW-EURODRIVE KOREA Co., Ltd. No. 1720 - 11, Songjeong - dong Gangseo-ku Busan 618-270	Tel. +82 51 832-0204 Fax +82 51 832-0230 master@sew-korea.co.kr
Costa do Marfim			
Vendas	Abidjan	SICA Société industrielle & commerciale pour l'Afrique 165, Boulevard de Marseille 26 BP 1115 Abidjan 26	Tel. +225 21 25 79 44 Fax +225 21 25 88 28 sicamot@aviso.ci
Croácia			
Vendas Service	Zagreb	KOMPEKS d. o. o. Zeleni dol 10 HR 10 000 Zagreb	Tel. +385 1 4613-158 Fax +385 1 4613-158 kompeks@inet.hr
Dinamarca			
Unidade de montagem Vendas Service	Copenhague	SEW-EURODRIVEA/S Geminivej 28-30 DK-2670 Greve	Tel. +45 43 9585-00 Fax +45 43 9585-09 http://www.sew-eurodrive.dk sew@sew-eurodrive.dk
Egito			
Vendas Service	Cairo	Copam Egypt for Engineering & Agencies 33 El Hegaz ST, Heliopolis, Cairo	Tel. +20 2 22566-299 +1 23143088 Fax +20 2 22594-757 http://www.copam-egypt.com/ copam@datum.com.eg
Emirados Árabes	Unidos		
Vendas Service	Sharjah	Copam Middle East (FZC) Sharjah Airport International Free Zone P.O. Box 120709 Sharjah	Tel. +971 6 5578-488 Fax +971 6 5578-499 copam_me@eim.ae
Eslováquia			
Vendas	Bratislava	SEW-Eurodrive SK s.r.o. Rybničná 40 SK-831 06 Bratislava	Tel. +421 2 33595 202 Fax +421 2 33595 200 sew@sew-eurodrive.sk http://www.sew-eurodrive.sk
	Žilina	SEW-Eurodrive SK s.r.o. Industry Park - PChZ ulica M.R.Štefánika 71 SK-010 01 Žilina	Tel. +421 41 700 2513 Fax +421 41 700 2514 sew@sew-eurodrive.sk
	Banská Bystrica	SEW-Eurodrive SK s.r.o. Rudlovská cesta 85 SK-974 11 Banská Bystrica	Tel. +421 48 414 6564 Fax +421 48 414 6566 sew@sew-eurodrive.sk
	Košice	SEW-Eurodrive SK s.r.o. Slovenská ulica 26 SK-040 01 Košice	Tel. +421 55 671 2245 Fax +421 55 671 2254 sew@sew-eurodrive.sk
Eslovênia			
Vendas Service	Celje	Pakman - Pogonska Tehnika d.o.o. UI. XIV. divizije 14 SLO - 3000 Celje	Tel. +386 3 490 83-20 Fax +386 3 490 83-21 pakman@siol.net





Espanha			
Unidade de montagem	Bilbao	SEW-EURODRIVE ESPAÑA, S.L. Parque Tecnológico, Edificio, 302	Tel. +34 94 43184-70 Fax +34 94 43184-71
Vendas Service		E-48170 Zamudio (Vizcaya)	http://www.sew-eurodrive.es sew.spain@sew-eurodrive.es
Estônia			
Vendas	Tallin	ALAS-KUUL AS	Tel. +372 6593230
venuas	Tallill	Reti tee 4	Fax +372 6593230
		EE-75301 Peetri küla, Rae vald, Harjumaa	veiko.soots@alas-kuul.ee
E.U.A.			
Fábrica	Região Sudeste	SEW-EURODRIVE INC.	Tel. +1 864 439-7537
Unidade de		1295 Old Spartanburg Highway	Fax Sales +1 864 439-7830
montagem Vendas		P.O. Box 518	Fax Manufacturing +1 864 439-9948
Service		Lyman, S.C. 29365	Fax Assembly +1 864 439-0566 Fax Confidential/HR +1 864 949-5557 http://www.seweurodrive.com cslyman@seweurodrive.com
Unidades de	Região Nordeste	SEW-EURODRIVE INC.	Tel. +1 856 467-2277
montagem		Pureland Ind. Complex	Fax +1 856 845-3179
Vendas Service		2107 High Hill Road, P.O. Box 481 Bridgeport, New Jersey 08014	csbridgeport@seweurodrive.com
	Região Centro-	SEW-EURODRIVE INC.	Tel. +1 937 335-0036
	Oeste	2001 West Main Street	Fax +1 937 332-0038
		Troy, Ohio 45373	cstroy@seweurodrive.com
	Região	SEW-EURODRIVE INC.	Tel. +1 214 330-4824
	Sudoeste	3950 Platinum Way	Fax +1 214 330-4724
		Dallas, Texas 75237	csdallas@seweurodrive.com
	Região Ocidental	SEW-EURODRIVE INC.	Tel. +1 510 487-3560
	Ocidental	30599 San Antonio St.	Fax +1 510 487-6433
	Para mais andores	Hayward, CA 94544 os, consultar os serviços de assistência nos E.	cshayward@seweurodrive.com
	i ara mais endereç	os, consultar os serviços de assistencia nos E.v.	U.A.
Finlândia			
Unidade de montagem	Lahti	SEW-EURODRIVE OY	Tel. +358 201 589-300
Vendas		Vesimäentie 4 FIN-15860 Hollola 2	Fax +358 3 780-6211 http://www.sew-eurodrive.fi
Service		TIN-13000 Hollola 2	sew@sew.fi
Fábrica	Karkkila	SEW Industrial Gears Oy	Tel. +358 201 589-300
Unidade de	TO THE	Valurinkatu 6, PL 8	Fax +358 201 589-310
montagem		FI-03600 Karkkila, 03601 Karkkila	sew@sew.fi
			http://www.sew-eurodrive.fi
Gabão			
Vendas	Libreville	ESG Electro Services Gabun	Tel. +241 741059
		Feu Rouge Lalala	Fax +241 741059
		1889 Libreville Gabun	esg_services@yahoo.fr
Grã-Bretanha			
Unidade de	Normanton	SEW-EURODRIVE Ltd.	Tel. +44 1924 893-855
montagem		Beckbridge Industrial Estate	Fax +44 1924 893-702
Vendas		Normanton	http://www.sew-eurodrive.co.uk
Service		West Yorkshire WF6 1QR	info@sew-eurodrive.co.uk
	Drive Service Hot	line / Plantão 24 horas	Tel. 01924 896911



Grécia			
Vendas	Atenas	Christ. Boznos & Son S.A.	Tel. +30 2 1042 251-34
		12, K. Mavromichali Street	Fax +30 2 1042 251-59
		P.O. Box 80136	http://www.boznos.gr
		GR-18545 Piraeus	info@boznos.gr
Holanda			
	Dettenden	VECTOR Appdeliftschmick R.V.	Tel. +31 10 4463-700
Unidade de montagem	Rotterdam	VECTOR Aandrijftechniek B.V. Industrieweg 175	Fax +31 10 4463-700
Vendas		NL-3044 AS Rotterdam	http://www.sew-eurodrive.nl
Service		Postbus 10085	info@sew-eurodrive.nl
		NL-3004 AB Rotterdam	mages careamen
Hong Kong			
Unidade de	Hong Kong	SEW-EURODRIVE LTD.	Tel. +852 36902200
montagem		Unit No. 801-806, 8th Floor	Fax +852 36902211
Vendas		Hong Leong Industrial Complex	contact@sew-eurodrive.hk
Service		No. 4, Wang Kwong Road	
		Kowloon, Hong Kong	
Hungria			
Vendas	Budapeste	SEW-EURODRIVE Kft.	Tel. +36 1 437 06-58
Service		H-1037 Budapest	Fax +36 1 437 06-50
		Kunigunda u. 18	office@sew-eurodrive.hu
Irlanda			
Vendas	Dublin	Alperton Engineering Ltd.	Tel. +353 1 830-6277
Service		48 Moyle Road	Fax +353 1 830-6458
		Dublin Industrial Estate	info@alperton.ie
		Glasnevin, Dublin 11	http://www.alperton.ie
Israel			
Vendas	Tel-Aviv	Liraz Handasa Ltd.	Tel. +972 3 5599511
		Ahofer Str 34B / 228	Fax +972 3 5599512
		58858 Holon	http://www.liraz-handasa.co.il office@liraz-handasa.co.il
			onice@iii.az-nandasa.co.ii
Itália			
Unidade de	Solaro	SEW-EURODRIVE di R. Blickle & Co.s.a.s.	Tel. +39 02 96 9801
montagem Vendas		Via Bernini,14 I-20020 Solaro (Milano)	Fax +39 02 96 799781
Service		1-20020 Solato (Milano)	http://www.sew-eurodrive.it sewit@sew-eurodrive.it
(			
Índia Unidade de	Vodedere	SEW ELIDODDIVE India Drivata Limita d	Tol. ±04.265.2045200
Unidade de montagem	Vadodara	SEW-EURODRIVE India Private Limited	Tel. +91 265 3045200, +91 265 2831086
Vendas		Plot No. 4, GIDC POR Ramangamdi • Vadodara - 391 243	Fax +91 265 3045300,
Service		Gujarat	+91 265 2831087
		Sajarat	http://www.seweurodriveindia.com
			salesvadodara@seweurodriveindia.com
Unidade de	Chennai	SEW-EURODRIVE India Private Limited	Tel. +91 44 37188888
montagem Vondas		Plot No. K3/1, Sipcot Industrial Park Phase II	Fax +91 44 37188811
Vendas		Mambakkam Village	saleschennai@seweurodriveindia.com
Service		Sriperumbudur - 602105	
		Kancheepuram Dist, Tamil Nadu	
	Vadodara	SEW-EURODRIVE India Private Limited	Tel. +91 265 2325258
		Unit No. 301, Savorite Bldg,	Fax +91 265 2325259
		Plot No. 143, Vinayak Society,	salesvadodara@seweurodriveindia.com
		off old Padra Road, Vadodara - 390 007. Gujarat	
		vauduaia - 330 001. Gujaial	





Japão			
Unidade de	lwata	SEW-EURODRIVE JAPAN CO., LTD	Tel. +81 538 373811
montagem Vendas		250-1, Shimoman-no,	Fax +81 538 373855
Service		lwata Shizuoka 438-0818	http://www.sew-eurodrive.co.jp
0017100		SHIZUOKA 436-0616	sewjapan@sew-eurodrive.co.jp
Letônia			
Vendas	Riga	SIA Alas-Kuul	Tel. +371 6 7139253
		Katlakalna 11C	Fax +371 6 7139386
		LV-1073 Riga	http://www.alas-kuul.com
			info@alas-kuul.com
Libano			
Vendas	Beirute	Gabriel Acar & Fils sarl	Tel. +961 1 510 532
		B. P. 80484	Fax +961 1 494 971
		Bourj Hammoud, Beirut	ssacar@inco.com.lb
Jordânia	Beirute	Middle East Drives S.A.L. (offshore)	Tel. +961 1 494 786
Kuwait		Sin El Fil.	Fax +961 1 494 971
Arábia Saudita		B. P. 55-378	info@medrives.com
Síria		Beirut	http://www.medrives.com
Lituânia			
Vendas	Alytus	UAB Irseva	Tel. +370 315 79204
	•	Statybininku 106C	Fax +370 315 56175
		LT-63431 Alytus	info@irseva.lt
			http://www.sew-eurodrive.lt
Luxemburgo			
Unidade de	Bruxelas	SEW Caron-Vector	Tel. +32 16 386-311
montagem		Research park Haasrode	Fax +32 16 386-336
Vendas		Evenementenlaan 7	http://www.sew-eurodrive.be
Service		BE-3001 Leuven	info@sew-eurodrive.be
Malásia			
Unidade de	Johore	SEW-EURODRIVE SDN BHD	Tel. +60 7 3549409
montagem		No. 95, Jalan Seroja 39, Taman Johor Jaya	Fax +60 7 3541404
Vendas		81000 Johor Bahru, Johor	sales@sew-eurodrive.com.my
Service		West Malaysia	
Marrocos			
Vendas	Casablanca	Afit	Tel. +212 522633700
		Route D'El Jadida	Fax +212 522621588
		KM 14 RP8	fatima.haquiq@premium.net.ma
		Province de Nouaceur	http://www.groupe-premium.com
		Commune Rurale de Bouskoura	
		MA 20300 Casablanca	
México			
Unidade de	Quéretaro	SEW-EURODRIVE MEXICO SA DE CV	Tel. +52 442 1030-300
montagem		SEM-981118-M93	Fax +52 442 1030-301
Vendas		Tequisquiapan No. 102	http://www.sew-eurodrive.com.mx
Service		Parque Industrial Quéretaro	scmexico@seweurodrive.com.mx
		C.P. 76220 Quéretaro, México	
		Queretare, inicates	
Noruega			
Unidade de	Moss	SEW-EURODRIVE A/S	Tel. +47 69 24 10 20
montagem Vendos		Solgaard skog 71	Fax +47 69 24 10 40
Vendas Service		N-1599 Moss	http://www.sew-eurodrive.no
OCI VICE			sew@sew-eurodrive.no



Nova Zelândia			
Unidades de montagem Vendas Service	Auckland	P.O. Box 58-428 82 Greenmount drive East Tamaki Auckland	Tel. +64 9 2745627 Fax +64 9 2740165 http://www.sew-eurodrive.co.nz sales@sew-eurodrive.co.nz
	Christchurch	SEW-EURODRIVE NEW ZEALAND LTD.  10 Settlers Crescent, Ferrymead Christchurch	Tel. +64 3 384-6251 Fax +64 3 384-6455 sales@sew-eurodrive.co.nz
Paquistão			
Vendas	Karachi	Industrial Power Drives Al-Fatah Chamber A/3, 1st Floor Central Commercial Area, Sultan Ahmed Shah Road, Block 7/8, Karachi	Tel. +92 21 452 9369 Fax +92-21-454 7365 seweurodrive@cyber.net.pk
Peru			
Unidade de montagem Vendas Service	Lima	SEW DEL PERU MOTORES REDUCTORES S.A.C. Los Calderos, 120-124 Urbanizacion Industrial Vulcano, ATE, Lima	Tel. +51 1 3495280 Fax +51 1 3493002 http://www.sew-eurodrive.com.pe sewperu@sew-eurodrive.com.pe
Polônia			
Unidade de montagem Vendas Service	Łódź	SEW-EURODRIVE Polska Sp.z.o.o. ul. Techniczna 5 PL-92-518 Łódź	Tel. +48 42 676 53 00 Fax +48 42 676 53 45 http://www.sew-eurodrive.pl sew@sew-eurodrive.pl
	Service 24 horas		Tel. +48 602 739 739 (+48 602 SEW SEW) serwis@sew-eurodrive.pl
Portugal			
Unidade de montagem Vendas Service	Coimbra	SEW-EURODRIVE, LDA. Apartado 15 P-3050-901 Mealhada	Tel. +351 231 20 9670 Fax +351 231 20 3685 http://www.sew-eurodrive.pt infosew@sew-eurodrive.pt
Romênia			
Vendas Service	Bucareste	Sialco Trading SRL str. Madrid nr.4 011785 Bucuresti	Tel. +40 21 230-1328 Fax +40 21 230-7170 sialco@sialco.ro
Rússia			
Unidade de montagem Vendas Service	São Petersburgo	ZAO SEW-EURODRIVE P.O. Box 36 195220 St. Petersburg Russia	Tel. +7 812 3332522 +7 812 5357142 Fax +7 812 3332523 http://www.sew-eurodrive.ru sew@sew-eurodrive.ru
Senegal			
Vendas	Dakar	SENEMECA Mécanique Générale Km 8, Route de Rufisque B.P. 3251, Dakar	Tel. +221 338 494 770 Fax +221 338 494 771 senemeca@sentoo.sn http://www.senemeca.com
Sérvia			
Vendas	Belgrado	DIPAR d.o.o. Ustanicka 128a PC Košum, IV floor SCG-11000 Beograd	Tel. +381 11 347 3244 / +381 11 288 0393 Fax +381 11 347 1337 office@dipar.rs



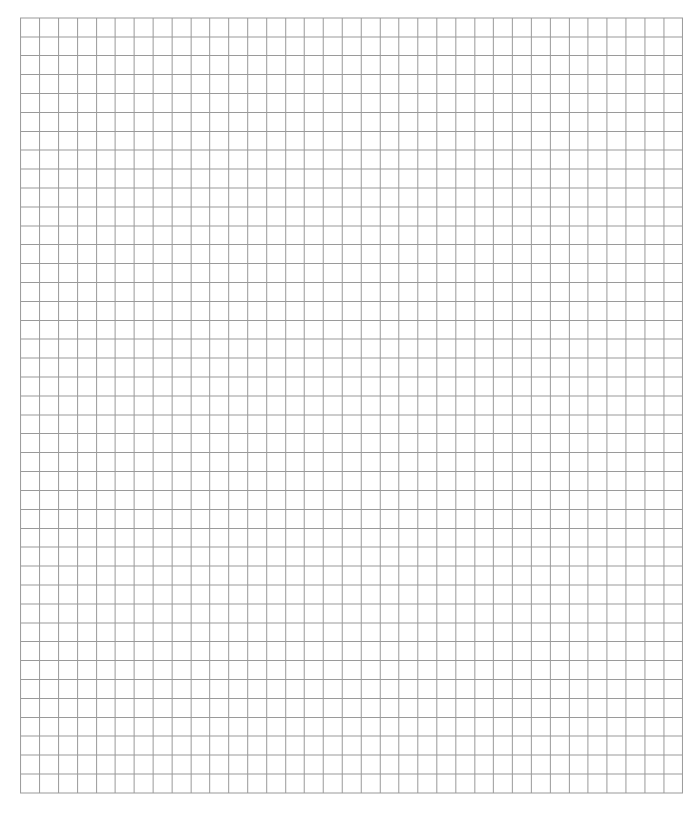


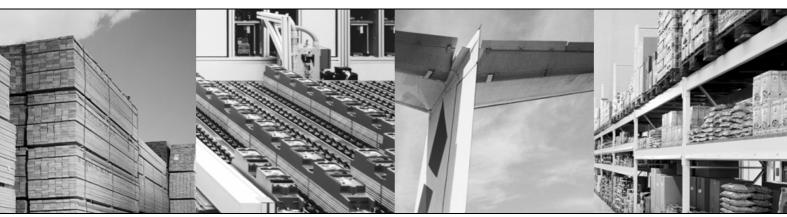
Cinganus			
Cingapura			
Unidade de	Cingapura	SEW-EURODRIVE PTE. LTD.	Tel. +65 68621701
montagem		No 9, Tuas Drive 2	Fax +65 68612827
Vendas		Jurong Industrial Estate	http://www.sew-eurodrive.com.sg
Service		Singapore 638644	sewsingapore@sew-eurodrive.com
Suécia			
Unidade de	Jönköping	SEW-EURODRIVE AB	Tel. +46 36 3442 00
montagem		Gnejsvägen 6-8	Fax +46 36 3442 80
Vendas		S-55303 Jönköping	http://www.sew-eurodrive.se
Service		Box 3100 S-55003 Jönköping	jonkoping@sew.se
Suíça			
Unidade de	Basiléia	Alfred Imhof A.G.	Tel. +41 61 417 1717
montagem		Jurastrasse 10	Fax +41 61 417 1700
Vendas		CH-4142 Münchenstein bei Basel	http://www.imhof-sew.ch
Service			info@imhof-sew.ch
Tailândia			
Unidade de	Chonburi	SEW-EURODRIVE (Thailand) Ltd.	Tel. +66 38 454281
montagem	Gilonbar.	700/456, Moo.7, Donhuaroh	Fax +66 38 454288
Vendas		Muang	sewthailand@sew-eurodrive.com
Service		Chonburi 20000	Sewindinand@sew ediredinve.com
		Chemban 2000	
República Tcheca			
Vendas	Praga	SEW-EURODRIVE CZ S.R.O.	Tel. +420 255 709 601
		Business Centrum Praha	Fax +420 220 121 237
		Lužná 591	http://www.sew-eurodrive.cz
		CZ-16000 Praha 6 - Vokovice	sew@sew-eurodrive.cz
Tunísia			
Vendas	Túnis	T. M.S. Technic Marketing Service	Tel. +216 79 40 88 77
		Zone Industrielle Mghira 2	Fax +216 79 40 88 66
		Lot No. 39	http://www.tms.com.tn
		2082 Fouchana	tms@tms.com.tn
Turquia			
Unidade de	Istambul	SEW-EURODRIVE	Tel. +90 216 4419163 / 4419164
montagem		Hareket Sistemleri San. ve Tic. Ltd. Sti.	Fax +90 216 3055867
Vendas		Bagdat Cad. Koruma Cikmazi No. 3	http://www.sew-eurodrive.com.tr
Service		TR-34846 Maltepe ISTANBUL	sew@sew-eurodrive.com.tr
Ucrânia			
Vendas	Dnepropetrovsk	SEW-EURODRIVE	Tel. +380 56 370 3211
Service	2110p10p0t1013K	Str. Rabochaja 23-B, Office 409	Fax +380 56 372 2078
23,7,00		49008 Dnepropetrovsk	http://www.sew-eurodrive.ua
		45000 Bhepropeliovsk	sew@sew-eurodrive.ua
Venezuela			
Unidade de	Valencia	SEW-EURODRIVE Venezuela S.A.	Tel. +58 241 832-9804
	valencia		Fax +58 241 838-6275
montagem			
montagem Vendas		Av. Norte Sur No. 3, Galpon 84-319	
Vendas		Zona Industrial Municipal Norte	http://www.sew-eurodrive.com.ve
_		• •	



Vietname			
Vendas	Cidade de Ho Chi Minh	Todas as áreas exceto a portuária, de mineração e de offshore:  Nam Trung Co., Ltd 250 Binh Duong Avenue, Thu Dau Mot Town, Binh Duong Province  HCM office: 91 Tran Minh Quyen Street  District 10, Ho Chi Minh City	Tel. +84 8 8301026 Fax +84 8 8392223 namtrungco@hcm.vnn.vn truongtantam@namtrung.com.vn khanh-nguyen@namtrung.com.vn
		Área portuária, de mineração e de offshore: DUC VIET INT LTD Industrial Trading and Engineering Services A75/6B/12 Bach Dang Street, Ward 02, Tan Binh District, 70000 Ho Chi Minh City	Tel. +84 8 62969 609 Fax +84 8 62938 842 totien@ducvietint.com
	Hanói	Nam Trung Co., Ltd R.205B Tung Duc Building 22 Lang ha Street Dong Da District, Hanoi City	Tel. +84 4 37730342 Fax +84 4 37762445 namtrunghn@hn.vnn.vn











SEW-EURODRIVE Brasil Ltda. Avenida Amâncio Gaiolli, 152 Caixa Postal: 201-07111-970 Guarulhos/SP - Cep.: 07251-250 sew@sew.com.br

→ www.sew-eurodrive.com.br